# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ОПИСАНИЯХ ЗАРУБЕЖНОЙ БЫТОВОЙ РЭА

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ

Под редакцией Р. Г. Варламова



ББК 32.844 У 75 УДК 621.396.6(1—87) (035)

Авторы: Р. Г. Варламов, В. Р. Варламов, С. Ф. Егоров, Н. М. Князева, С. М. Корнвейц, О. Н. Лапшина, Д. В. Морозов

Рецензент Е. С. Бахтияров (ВО «Техноинторг»)

Условные обозначения в описаниях зарубежной бытовой У75 РЭА: Справ. пособие/Р. Г. Варламов, В. Р. Варламов, С. Ф. Егоров и др.; Под общ. ред. Р. Г. Варламова. — М.: Легпромбытиздат, 1990. — 96 с.: ил. — ISBN 5-7088-0375-4.

Приведены основные современные аббревиатуры, используемые в описаниях по эксплуатации и ремонту импортной звукотехнической и видеотехнической бытовой РЭА. Для каждой аббревиатуры приводится ее полное наименование на английском или немецком языке и развернутое объяснение аббревиатуры на русском языке. Дополнительно даны основные пиктограммы, которые часто используются вместе с аббревиатурами.

Для мастеров, занятых ремонтом импортной бытовой РЭА. Может быть использована владельцами различных радиотехнических аппаратов, а также студентами при переводах технических текстов и изучении им-

портной ремонтной и эксплуатационной документации.

$$y = \frac{2302020200 - 090}{044(01) - 90} = 90 - 90$$

ББК 32.844

Расширение внешнеторговых связей между странами-производителями и странами-потребителями бытовой радиоэлектронной аппаратуры (РЭА), разговаривающими на разных языках, заставило использовать наглядное пиктографическое письмо. Пиктограмма (пиктографическое или рисунчатое письмо) — условное отображение общего содержания сообщения в виде простого или комбинированного стилизованного рисунка. В документации на бытовую РЭА часто используют комбинированные пиктограммы с дополнительными полными или сокращенными текстовыми пояснениями. Сокращенные пояснения нередко имеют вид аббревиатур — сочетаний букв (обычно заглавных) всех слов или только тех, которые определяют смысл пояснения.

Многие пиктограммы и аббревиатуры вошли в международные и государственные стандарты. Еще большее число имеет фактическое значение общепринятых обозначений. Появление новых видов бытовой РЭА сопровождается введением новых пиктограмм и аббревиатур, которые разрабатывают и предлагают фирмы-разработчики. Нередко одинаковые по технической сути устройства или возможности бытовой РЭА разные фирмы обозначают разными аббревиатурами.

Цель настоящего справочного пособия — помочь специалисту по ремонту и владельцу зарубежной бытовой РЭА в расшифровке пиктограмм и аббревиатур, которыми определяются потребительские параметры аппаратуры. Пособие может также использоваться специалистами и студентами при чтении литературы по бытовой радиоэлектронике на английском и немецком языках.

Труд авторского коллектива распределился следующим образом: Р. Г. Варламов — подбор пиктограмм и аббревиатур, Н. М. Князева, Д. В. Морозов и С. Ф. Егоров — перевод с немецкого языка, С. М. Корнвейц, О. Н. Лапшина и В. Р. Варламов — перевод с английского языка.

Замечания и предложения по содержанию справочного посо-

бия, его пополнению, расширению форм условных обозначений и изменению просьба направлять в издательство.

Материал пособия сгруппирован в четырех разделах. В первом разделе даны сведения об основных типах современной зарубежной бытовой РЭА, о ее назначении и главных конструктивных особенностях, видах и содержании документации. Во втором представлены пиктограммы, которые сгруппированы в виде простых и комбинированных. Простые пиктограммы рассмотрены отдельно для РЭА общего назначения, телевизионной и видеотехники (включая плееры), стационарных и переносных плееров компакт-дисков, усилителей, тюнеров, магнитофонных дек и плееров, а также часов. Комбинированные пиктограммы с буквенными обозначениями или аббревиатурами (обычно английские) даны в алфавитном порядке. Пиктограммы и аббревиатуры, перед которыми стоит цифровое обозначение, расположены в конце алфавитного перечня по порядку возрастания обозначенных в них чисел. В третьем разделе аббревиатуры даются на английском и немецком языках отдельно. Комбинированные англо-немецкие аббревиатуры расположены по алфавиту с последующим пояснением немецкого слова на русском языке. Пособие завершается рассмотрением характерных тенденций развития зарубежной бытовой РЭА, которые будут отражаться в новых пиктограммах и аббревиатурах.

## ОСНОВНЫЕ ТИПЫ СОВРЕМЕННОЙ ЗАРУБЕЖНОЙ БЫТОВОЙ РЭА

По назначению всю современную зарубежную бытовую РЭА целесообразно распределить на четыре группы следующим образом:

видеотехническая (для приема, записи и воспроизведения различных видеопрограмм с помощью видеомагнитофонов, видеоплееров, телевизоров и др.);

звукотехническая (для приема, записи и воспроизведения различных звуковых программ с помощью тюнеров, радиоприемников, магнитофонов, плееров и др.);

цифровая (для выполнения расчетов, построения графиков, измерения времени, программирования работы устройств с помощью домашних ЭВМ, микрокалькуляторов, таймеров и др.);

комбинированная, когда два или более устройства с разными функциями объединяются в одно (например, в виде магнитол, телемагнитол, различных видов стереосистем и др.).

### ВИДЕОТЕХНИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ РЭА

Видеокамеры — устройства, представляющие собой комбинацию оптической системы с полупроводниковой матрицей (обычно) или видиконом (редко), в виде отдельного прибора, позволяющего с помощью видеомагнитофона вести запись видеосюжетов с одновременным звуковым сопровождением. Современные видеокамеры, как правило, предназначены для записи цветных изображений. В настоящее время основным видом таких аппаратов является комбинация видеокамеры с автономным записывающим устройством, которое называется камкордером.

Видеомагнитофоны — устройства, позволяющие в домашних условиях с помощью телетюнера или телевизора вести запись телепрограмм. Эти записи и записи с видеокамеры или камкордера воспроизводятся на экране телевизора или монитора. В настоящее время видеомагнитофоны выпускаются только для записи и воспроизведения цветных движущихся изображений со звуковым сопровождением. По формату изображения (системе записи — воспроизведения) наибольшее распространение имеют VHS (четкость 230 строк, возможно использование малогабаритной кассеты с меньшим, чем у нормальной, временем записи VHS-C), Super VHS (обеспечивает четкость 430 строк), Video-8 (лента шириной 8 мм, четкость 320 строк).

Видеомониторы — телевизоры без возможности приема сигналов от антенны. Обычно используются в комбинированных системах для просмотра видеозаписей с кассет, видеодисков, а также (в комплекте с телетюнером) для просмотра телевизионных программ. Могут использоваться и в качестве дисплеев для персональных компьютеров.

Видеоплееры (видеопроигрыватели) — устройства, предназначенные для воспроизведения видеопрограмм со звуковым сопровождением с видеокассет или лазерных видеодисков.

*Budeo*- или *телетюнеры* — специальные приемные устройства для приема телевизионных сигналов как наземных, так и спутниковых телепередатчиков.

Телевизоры цветного изображения — устройства, предназначенные для приема и воспроизведения программ телевидения цветного изображения по одной или нескольким системам (США — система NTSC, Европа — РАL и SECAM) или их разновидностям. Многосистемные телевизоры автоматически переключаются на ту систему, по которой ведется передача. В настоящее время кроме обычного телевидения используются системы спутникового и кабельного телевидения, обеспечивающие дополнительную возможность приема справочной видео- и текстовой информации. Важным устройством телевизора является кинескоп. Новые модели кинескопов имеют практически прямоугольную форму экрана с почти плоской поверхностью. Существуют кинескопы, при использовании которых гарантируется близкое к идеальному качество цветопередачи. Миниатюрные телевизоры обычно имеют экран на жидкокристаллической матрице. Сейчас разработаны системы повышенной четкости (частота строчной развертки вдвое больше, чем у используемых телевизоров, а экран на треть шире). Ведутся разработки систем цветного объемного телевидения.

В последнее время телевизоры черно-белого изображения выпускаются в небольших количествах и, как правило, для вспомогательного назначения (второй телевизор в семье, миниатюрные переносные модели телевизоров, дисплей замкнутой домашней телевизионной системы и др.). В них часто используют экран на жидкокристаллических матрицах (обычно в миниатюрных или особо плоских моделях).

## ЗВУКОТЕХНИЧЕСКАЯ (АУДИОТЕХНИЧЕСКАЯ) БЫТОВАЯ РЭА

Акустические системы — специальные устройства с головками громкоговорителей, смонтированными особым образом. Они обеспечивают высококачественное воспроизведение звука. Акустические системы могут иметь головки различной конструкции, выполняться с фазоинвертером или компрессионного типа, быть пассивными (без встроенного оконечного усилителя мощности) или активными (со встроенным оконечным усилителем мощнос-

ти). Их диффузоры могут иметь коническую или плоскую форму (есть конические и с двумя диффузорами для расширения полосы воспроизводимых частот). В новых моделях используют плоские круглые или квадратные диффузоры, что также способствует расширению полосы воспроизводимых частот. Есть акустические системы и с «пассивными радиаторами», которые представляют собой головку громкоговорителя, но без магнитной системы и звуковой катушки. Они, как и специальные акустические лабиринты, позволяют увеличить отдачу на самых низких частотах.

Деки в настоящее время являются очень распространенным видом изделий. Они представляют собой магнитофоны-приставки и не имеют оконечного усилителя мощности и акустических систем. Их используют как часть различных комбинированных устройств вида моно- или стереосистем. Как правило, деки стереофонические устройства. Деки для аналоговой звукозаписи различают по конструкции носителя ленты: в виде катушки или компакт-кассеты. Катушечные деки выпускают высокого класса. Они обеспечивают возможность монтирования фонограмм, поэтому их используют как профессиональные устройства композиторы, певцы и музыканты. Деки с компакт-кассетами обеспечивают достаточно высокое качество записи и воспроизведения. Их главное преимущество — простота эксплуатации неквалифицированным потребителем. Деки с двумя кассетоприемниками позволяют длительное последовательное воспроизведение двух кассет, возможность перезаписи (в том числе и ускоренной) с одной кассеты на другую. Выпускались деки и на микрокассетах, но микрокассеты используют сейчас только в диктофонах.

Деки для цифровой записи и воспроизведения звуковых сигналов выпускают по системе R-DAT. В них используются специальные кассеты, которые при вдвое меньшем, чем у компакт-кассеты, объеме обеспечивают двухчасовую запись или воспроизведение. При этом качество не уступает проигрывателям цифровых компакт-дисков.

Диктофоны — малогабаритные устройства, позволяющие вести запись речевых и музыкальных программ, в том числе и в автоматическом режиме управления, когда включение и выключение механизма транспортировки ленты происходит при наличии или отсутствии звукового сигнала. Они работают, как правило, на микрокассетах (они втрое меньше, чем компакт-кассеты), а особо малогабаритные — на пикокассетах (они почти втрое меньше микрокассет). Диктофоны могут комплектоваться различными дополнительными устройствами: внешним микрофоном, миниатюрным контрольным телефоном, выносной педалью управления, сетевыми блоками питания и др.

Магнитофоны. Сейчас выпускаются в виде малогабаритных монофонических моделей для воспроизведения монофонических записей и записи и сохранения программ для микрокалькулято-

ров и персональных компьютеров. Нередко монофонические модели имеют стереофонический тракт до линейного выхода, что обеспечивает возможность воспроизведения стереопрограмм на головные телефоны или через дополнительные стереоусилитель и акустические системы.

Плееры для проигрывания цифровых компакт-дисков могут быть различных конструкций. Стационарные и автомобильные аппараты могут иметь специальные магазины, с помощью которых можно непрерывно проигрывать от 5 до 50 дисков. Специальное программное устройство позволяет программировать как последовательность проигрывания компакт-дисков, так и последовательность проигрывания отдельных произведений, которые записаны на одном диске. Переносные плееры имеют автономное питание и позволяют проигрывать цифровые диски диаметрами 120 и 80 мм.

Плееры для проигрывания компакт-кассет выпускают самых разнообразных конструкций, пригодных для проигрывания одной кассеты в режиме автореверса, последовательного проигрывания двух кассет (если аппарат имеет двухкассетный механизм), есть стационарные модели, которые обеспечивают последовательное проигрывание от 7 до 15 компакт-кассет.

Радиоприемники. Основной тип — переносные, которые выпускаются самых разнообразных типов: от сверхминиатюрных (размером с маленький календарик и питанием от малогабаритной солнечной батареи) до стереофонических моделей (с выходной мощностью до 30 Вт, фиксированными настройками, цифровой индикацией частоты, автоподстройкой и другими приспособлениями). Стационарные радиоприемники используются как часть стереосистем или музыкальных центров и имеют еще большие возможности.

Тюнеры (радиоприемники без мощного усилителя звуковой частоты) — неотъемлемая часть стереосистемы. Тюнеры обязательно имеют диапазон УКВ и кнопочный выбор настроек на 6...20 станций.

Усилители звуковой (низкой) частоты также используют в системах и могут быть мощными (оконечными), предварительными и специальными. В качестве последних используют обычно предварительные усилители с дополнительными устройствами в виде специальных регуляторов тембра, приспособлений для создания эффектов «эхо» или «дуэт» и смесителями (микшерами) нескольких программ.

Эквалайзеры — многополосные регуляторы тембра в виде одно- и двухканальных устройств. Они могут иметь и автоматические приспособления (например, для учета и запоминания акустических параметров нескольких помещений и т. п.). Их основное назначение — коррекция частотных характеристик левого и правого каналов стереосистемы с учетом акустики помещения.

Электропроигрывающие устройства (ЭПУ) используют для

проигрывания грампластинок и выпускают от простейших моделей до полностью автоматизированных, которые могут обеспечивать и возможность проигрывания грампластинки с обеих сторон. ЭПУ отличаются конструкцией тонарма, который может быть рычажным или тангенциальным, видом привода (роликовый, ременной, прямой), уровнем качественных показателей и степенью автоматизации.

#### **ЦИФРОВАЯ БЫТОВАЯ РЭА**

К этой аппаратуре относят в первую очередь различные микрокалькуляторы, персональные компьютеры, часы и ряд специальных устройств. Широкое внедрение методов цифровой записи и воспроизведения явилось причиной разработки цифровых усилителей, преобразователей, акустических систем и многих других устройств, обеспечивающих возможность обработки и преобразования цифровых сигналов.

Видеопроцессоры (цифровые) предназначены для обработки видеосигналов для получения различных визуальных эффектов: коррекции цвета и качества изображения, изменения цветовой гаммы, создания «картинки в картинке» (одновременный просмотр программ телевидения по нескольким каналам), движений заставок, изменений масштабов по ширине или высоте

ИТ. П.

Звукопроцессоры (цифровые) позволяют получить из одноканального сигнала двухканальный, т. е. из моносигнала получить псевдостереосигнал, из стерео — псевдоквадро, а также менять частотные характеристики и создавать искусственную реверберацию, обеспечивающую «эффект присутствия» слушателя в различных условиях (в соборе, концертном зале, поле и др.).

Микрокалькуляторы имеют много применений и разновидностей. В настоящее время их чаще всего делят на четыре группы.

Обычные или арифметические позволяют выполнять простейшие арифметические действия, вычислять проценты, извлекать корень и запоминать результаты промежуточных вычислений. Это легкие малогабаритные карманные модели, часто с питанием от солнечных батарей.

Микрокалькуляторы для финансовых расчетов часто называют микрокалькуляторами для бизнесменов. Они имеют возможности по вычислению ряда финансовых операций, могут быть малогабаритными карманными или настольными, иметь печатающее устройство.

Микрокалькуляторы для научных расчетов кроме обычных арифметических действий могут вычислять по внутренним программам до 150 научных функций. Программируемые микрокалькуляторы кроме возможностей вычисления научных или финансовых расчетов по внутренним программам могут вычислять функции, программа расчета которых составлена пользователем.

Они могут быть с многознаковыми и многострочными дисплеями, на которых отображаются цифры, символы, буквы, графики, а также могут иметь дополнительные внешние печатающие и запоминающие устройства, сменные блоки памяти с программами.

Переводчики представляют собой специфические цифровые устройства, аналогичные по своему назначению автоматическому словарю, который на запрос дает ответ на другом языке. Возможности переводчиков разные: от подсказки нескольких рас-

хожих фраз до десятков фраз и 3000...5000 слов.

Персональные компьютеры по своей сути — домашние ЭВМ, имеющие широкие возможности по запоминанию данных, программированию, работе с дисплеем, автоматическому выполнению различных графических (черно-белых и цветных) изображений и многого другого. Количественное отличие возможностей их запоминающих устройств от микрокалькуляторов дало им качественно новые возможности. Персональный компьютер в доме — это домашний расчетчик, программист, экономист, контролер, справочник и советчик.

Часы (наручные, карманные, настольные и настенные) могут иметь аналоговую и цифровую индикацию. Их «сердце» — кварцевый генератор и сложные импульсные схемы деления частоты и запоминания сигналов. Они могут иметь различные виды индикации времени (по 12- или 24-часовому исчислению), универсальные календари на 40 лет, двойное время (например, местное и другого города), различные таймеры и другие устройства. Часы нередко являются частью сложных комбинированных

устройств.

В часах с аналоговой индикацией привод стрелок выполняется с помощью миниатюрного шагового двигателя, а их циферблат похож на циферблат обычных механических часов. В них можно использовать (в качестве «сердца») миниатюрный прецезионный камертонный генератор.

В часах с цифровой индикацией используют миниатюрный дисплей, на котором могут индицироваться обозначения дней недели, символы будильника и другая информация. Есть комбинации аналоговой и цифровой индикации, в том числе и с

«электронными» стрелками.

Таймеры обеспечивают включение и выключение в заданное время одного или нескольких устройств, в том числе и с повторным включением. Их часто объединяют с программаторами, обеспечивающими работу в течение недель или месяцев по заданной программе (например, запись видеопрограмм). В сложных стереосистемах или комбинированных видеоаудиосистемах таймеры могут быть в виде отдельного прибора. Часто таймерыпрограмматоры являются частью сложного прибора (например, видеомагнитофона или комбинации видеомагнитофон + телевизор).

Электронные записные книжки представляют собой особые цифровые устройства, которые обеспечивают возможность записи фамилий и телефонов, программирование различных мероприятий с подачей суфлирующего звукового сигнала (начало совещания, перерыв на обед, время телефонного звонка по указанному номеру, поездки в аэропорт и другие мероприятия). Возможны комбинации с обычным микрокалькулятором или микрокалькулятором для выполнения финансовых расчетов и часами.

Электромузыкальные инструменты (ЭМИ). Раньше их называли электронными органами. Они могут быть одноголосыми или многоголосыми, простейшего типа или с многочисленными дополнительными устройствами (позволяющими, например, автоматически выполнять 8...12 различных аранжировок и т. п.). Они могут быть карманными, настольными или в виде самостоя-

тельных концертных устройств.

#### КОМБИНИРОВАННАЯ БЫТОВАЯ РЭА

Процессы дифференциации (разделения бытовой РЭА по ее функциям на отдельные самостоятельные части) и интеграции (объединение частей в комбинированные устройства с новыми потребительскими показателями) идут непрерывно и отражают как развитие новых видов бытовой РЭА, ее новые качества, так и изменение количественных уровней прежних показателей, показателей традиционных характеристик. Поэтому в различные периоды появляются различные комбинированные устройства. Рассмотрим некоторые такие устройства.

Аудиовидеокоммутаторы используют в сложных многоприборных устройствах со звуко- и видеотехнической аппаратурой. Они позволяют производить смешение (микширование) программ, переключать аппараты на различные режимы работы, в том числе и с использованием дистанционного управления.

Автомобильная РЭА выполняется тоже в виде сложных систем, включающих тюнеры или радиоприемники с фиксированными настройками, усилители различных типов, сложные акустические системы, магнитолы, проигрыватели компакт-дисков, телевизоры, радиостанции, системы диагностики основных параметров автомобиля, «автоштурманы» с картой местности и рекомендуемой трассой движения и другие устройства.

Магнитолы — комбинация радиоприемника с магнитофоном. Магнитолы бывают моно или стерео, одно- или двухкассетные, с графическим эквалайзером, автореверсом, ускоренной перезаписью и др. Это динамичная группа комбинированных изделий, которые выпускаются с очень широкой гаммой потребительских свойств и цен (от доступных студентам до полупрофессиональных дорогих и престижных моделей).

Магнитолы с проигрывателем компакт-дисков — прерогатива дорогих и престижных магнитол. Введение в состав магнитолы

2\*

такого проигрывателя не только расширяет возможности эксплуатации, но и позволяет обеспечивать высококачественную перезапись с компакт-диска.

Телемагнитолы — это магнитолы, которые имеют встроенный телевизор с диагональю экрана от 7 до 20 см. Телевизор может быть черно-белого или цветного изображения. Такие устройства фирмы нередко выпускают в двух вариантах: однокассетная магнитола и телевизор или двухкассетная магнитола, в которой место телевизора занимает второй кассетоприемник с механизмом транспортировки ленты.

Микрокалькуляторы комбинированные имеют очень много разновидностей: со счетчиками биоритмов и возможностями составления простых гороскопов, с таймерами и дополнительными музыкальными сигналами, со встроенными телеиграми, часами и будильником и т. п.

Проигрыватели лазерных дисков тоже стали выпускать в виде комбинированных устройств универсального назначения. Они обеспечивают автоматический выбор режима работы после закладки в них любого лазерного диска: Эти диски могут быть с односторонней записью звуковых программ и диаметром 80 или 120 мм, одностороннего видеодиска с видеоклипом на 6...8 мин, двусторонних видеодисков диаметром 200 или 300 мм и с разными режимами записи (с постоянной угловой или с постоянной линейной скоростью записи-воспроизведения). Все эти диски требуют разных скоростей воспроизведения и разных режимов работы, что заставляет использовать в таких проигрывателях весьма сложные автоматические системы распознавания параметров дисков и их правильного воспроизведения, но зато создает большие удобства пользователю при эксплуатации.

Радиоприемники с часами и радиоприемники с часами и плеером компакт-кассет или компакт-дисков с питанием от сети часто называют «кухонными» приемниками. Их устанавливают на кухне и обычно используют в виде своеобразной радиоточки. У них могут быть простейшие программаторы режимов работы и таймеры.

Большой группой комбинированных устройств являются так называемые *системы*. Они представляют собой комбинацию отдельных устройств в виде тюнера, усилителя, электропроигрывающего устройства, деки и т. п. или комбинированного однокорпусного устройства — музыкального центра. Все эти системы принято делить на микро-, миди- и этажерочные системы. Определяющим параметром такого разделения обычно служит ширина основных блоков по передней панели: 150 ... 250 мм — микросистема, 250 ... 350 — мидисистема, 350 до 480 мм — этажерочная система (Rack System).

Микросистемы обеспечивают только удовлетворительное качество звуковоспроизведения. Это объясняется тем, что в них используют акустические системы малого объема и с неболь-

шими размерами диффузора, что не позволяет воспроизводить низкие звуковые частоты. Их преимущество в малых размерах и массе, они удобны для переноски, имеют универсальное питание как от батарей, так и от сети с помощью специального сетевого адаптера-преобразователя.

Мидисистемы обладают весьма высокими показателями звуковоспроизведения, имеют возможность «отстегивания» одной или обеих акустических систем («колонок»), могут иметь универсальное питание. Основной вид питания — от сети переменного тока. Для кратковременной работы могут быть использованы аккумуляторы или гальванические элементы большой емкости. Габаритные размеры и масса (10...20 кг) мидисистем делают возможным их переноску или перевозку. Выпускаются и только стационарные мидисистемы. В этом случае в них нередко используют универсальный тюнер для приема радиотелевизионных программ, специальные приставки для приема кабельного, спутникового телевидения и справочно-информационных программ «телетекст» и «видеотекст». Дополнительными аппаратами в этом случае являются усилитель, дека, электропроигрывающее устройство, видеомагнитофон, телемонитор и акустические системы. Из-за относительно невысокой стоимости и достаточно больших возможностей различные типы мидисистем являются основным массовым типом систем, выпускаемых за рубежом.

Этажерочные системы выпускают только стационарными. Они имеют вид приборных стоек или этажерок (откуда и возникло их название). Из-за больших габаритных размеров и массы их перемещение возможно только в помещении (этажерка установлена на четырех широких малогабаритных колесах). Эти системы могут иметь до 20...30 отдельных аппаратов, которые обладают высокими техническими параметрами и соответствующей стоимостью. Этажерочные системы с общим числом аппаратов от четырех до шести могут выполняться с возможностью установки в специальную металлическую раму или в виде самостоятельной комбинации из установленных друг на друга аппаратов.

В настоящее время начинают получать распространение комбинированные устройства в виде сочетания видеомагнитофона и телевизора с программатором и дистанционным управлением.

Комбинированное устройство стоит дешевле, чем отдельные видеомагнитофоны и телевизор.

В качестве других комбинированных устройств можно назвать сочетание электронных шахматных часов и компьютерапартнера для игры в шахматы, высокочастотные печи с таймером и «поваром»-программатором (который может приготовить несколько десятков блюд и дать их отпечатанный рецепт), систему внутридомовой охраны с внутренней системой телевизионного наблюдения и тревожной сигнализацией. Домашний «секре-

тарь-домоуправ» запишет телефонный разговор, подскажет время и сумму платежей за коммунальные услуги либо выполнит эту операцию сам (в его составе специальная ЭВМ с различными датчиками либо персональный компьютер). Есть различные системы внутренней и внешней телефонной и радиотелефонной связи и другие устройства.

Разнообразие устройств бытовой электроники, их эксплуатация людьми с недостаточным объемом технических знаний — дополнительная причина использования различных пиктограмм и аббревиатур, которые позволяют более просто «объяснять» правила эксплуатации различных сложных современных устройств и не требуют при этом знания другого языка.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ, РЕМОНТЫЯ И РЕКЛАМНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ АСЧ ОКИВОТЬЮ ВОТОВ В СТИТЕТЬ В С

Эксплуатационная документация выпускается зарубежными фирмами в виде кратких инструкций, в которых подробно и со схематическими рисунками описаны правила включения и выключения изделия, условия его эксплуатации, выбора того или иного режима работы, использования различных регулировок. Принципиальные схемы и конструктивно-компоновочные эскизы, как правило, не даются.

В отличие от эксплуатационной ремонтная документация (особенно на новые и сложные изделия) имеет в несколько раз больший объем, содержит все принципиальные схемы, рисунки печатных плат (расположение деталей и трассировки соединений), чертежи, поясняющие операции разборки и сборки изделия и его сложных узлов, конструктивно-компоновочные схемы, эпюры сигналов, таблицы напряжений и сопротивлений. Для сложных изделий дают алгоритмы поиска неисправностей.

Рекламная документация выполняется в виде цветных (реже черно-белых) листовок, буклетов и каталогов, в которых кратко описаны основные возможности рекламируемых изделий.

Общим для эксплуатационной, ремонтной и рекламной документации является использование пиктограмм и аббревиатур, которые могут быть общепринятыми либо частными, используемыми только одной фирмой. Именно поэтому необходимо знание, хотя бы основных, пиктограмм и аббревиатур, ибо без этого знания трудно, а подчас и невозможно понять полное содержание эксплуатационной, ремонтной или рекламной документации на зарубежную бытовую РЭА.

#### ПИКТОГРАММЫ

#### ПРОСТЫЕ ПИКТОГРАММЫ

Первыми в этом разделе идут пиктограммы без текстовых пояснений и аббревиатур. Они объединены в следующие три группы:

видеотехника (телевизоры, видеомагнитофоны, камкордеры); аналоговая и цифровая звукотехника (усилители, деки, электропроигрывающие устройства, плееры, магнитофоны, диктофоны, телефоны и акустические системы);

цифровая знакотехника (микрокалькуляторы, часы и комби-

нированные приборы).

Ряд пиктограмм (обозначающих включение телефонов, операции управления магнитофонами, магнитолами, диктофонами, деками и видеомагнитофонами) относится к аппаратам различных групп. Для исключения повторения они, как правило, размещены в первой или второй группе. Некоторые пиктограммы используются только одной-двумя фирмами. В этом случае в пояснении к пиктограмме указывается одна из фирм.

## Видеотехника



Автоматическая регулировка цветности изображения (пиктограммы могут быть и цветными)



Система цифровой обработки изображения на экране телевизора фирмы Loewe (ФРГ), позволяющая улучшить видимость черно-белого изображения и получить отличное цветное изображение даже при резких цветовых контрастах



Наличие телеигры "Lottospiel"



Наличие одного или двух разъемов «европейского типа» (на 21 контакт). Наличие двух разъемов "Scart -Buchse" позволяет подключить видеомагнитофон, видеокамеру, телевизор, компьютер и звукотехническую аппаратуру класса Hi-Fi



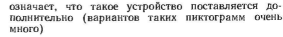






Наличие приемного устройства для приема передач по европейскому стандарту кабельного телевидения и приема спутниковых программ, передаваемых по кабельной сети. Наличие звездочки у пиктограммы











Наличие разъема или гнезда для подключения головных телефонов. Иногда дается пояснение, с каким штекером должны быть телефоны (например, со штекером диаметром 3,5 мм или другого типа). Может быть предусмотрена возможность раздельной регулировки уровня по левому и правому каналам





Наличие электронного замка. Для включения телевизора или другого аппарата необходимо знание специального цифрового кода





Наличие дистанционного инфракрасного управления отдельным аппаратом или целой группой аппаратов. Для управления сложными многоприборными системами используют сложные логические системы управления, которые позволяют выполнять и программирование работы





Возможность установки телевизора на полке со специальным кронштейном



Возможность установки телевизора на подставке с колесиками



Наличие возможности сканирования вперед или назад для поиска нужной сцены видеозаписи



Кассетоприемник видеомагнитофона с зарядкой видеокассеты через окно в передней панели, а не через верхнюю крышку



Наличие (обычно у малогабаритного аппарата) возможности поворота телевизора на осиовании





Возможность непосредственного приема программ спутникового телевещания с помощью параболической антенны и специальных преобразователей. Пиктограммы могут иметь дополнительные пояснения по техническим параметрам устройства (имеют много разновидностей)



Возможность подключения внешних акустических систем к телевизору (для стереовоспроизведения звука)



Наличие разъема по стандарту DIN для подключения внешней аппаратуры класса Hi-Fi

## Аналоговая и цифровая звукотехника



Точная автоматическая настройка радиоприемника на станцию



Возможность просмотра работающих станций на данном диапазоне



Возможность получения из моносигнала сигнала квазистерео, а из стереосигнала — стереосигнала с расширенной базой стереоэффекта



Наличие в приемнике телескопической антенны для приема радиостанций на коротковолновых диапазонах



Звуковое воспроизведение с одновременным цветовым сопровождением («цветомузыка»)





Двухкассетный мехаиизм траиспортировки ленты. Дека A используется только для воспроизведения, а дека В — и для воспроизведения, и для записи (перезаписи с деки A)



Возможность приглушения звука



Наличие в аппарате встроенного микрофона (в диктофоне, магнитоле и т. п.)



Наличие гнезда для включения в аппарат внешнего выносного микрофона



Графический эквалайзер (пиктограмма имеет много разновидностей)



Наличие переключателя, позволяющего в деке или магнитоле использовать разные типы магнитных лент



Возможность включения режима записи нажатием только одной кнопки



Ускоренная перезапись (перезапись с двойной скоростью)



Синхронизированный старт (например, при перезаписи с кассеты на кассету или с компакт-диска на кассету)



Возможность автоматического повторения воспроизведения записи с магиитофонной кассеты



Съемные акустические системы



Открывание кассетоприемника магнитолы, магнитофона, диктофона



Команда останова («стоп»)



Ускоренная перемотка назад



Включение режима воспроизведения



Ускоренная перемотка вперед



Режим кратковременной паузы



Включение режима записи



Наличие фильтра, убирающего помехи от детонации в виде вибрирующего звука (фирма Sony)



Наличие специальной кнопки, позволяющей включать тонкомпенсацию и поднимать уровень низких и высоких частот при уменьшении уровня громкости в соответствии с особенностями слухового аппарата человека



Переключатель «прямого включения», с помощью которого можно подключать к усилителю первую или вторую деку, любой другой источник, плеер компакт-диска, тюнер и т. п.



Переключатель, обеспечивающий возможиость улучшения качества воспроизведения сигналов от источников, расположенных на заднем плане





Режим автореверса (используется в магнитофонах, магнитолах, плеерах)



Привод двигателя плеера, стабилизированный кварцем (фирма Sony)



Плеер с возможностью записи от встроенного радиоприемника



Конструкция плеера, обеспечивающая иормальную работу в условиях повышенной влажности (у моря) или при дожде



Кнопки для автоматической перестройки приемника или малогабаритного телевизора «вниз»/«вверх» (понижение/повышение частоты настройки)



Тюнер с синтезатором частоты и системой автоподстройки. Имеет цифровую индикацию частоты настройки



Наличие в плеере компакт-дисков цифрового выхода



Использование трехлучевой лазерной системы для слежения за дорожкой. Обеспечивает бо́льшую точность и лучшее качество звучания



Использование эталониого кварцевого тактового генератора для синхронизации работы всех звеньев обработки цифровых сигналов в проигрывателях компакт-дисков



Обозначение магазинного устройства для проигрывания по заданной программе нескольких компактдисков



Наличие в электропроигрывающем устройстве стробоскопического индикатора для контроля и подстройки скорости двигателя



Конструкция поворотного (рычажного) тонарма с компенсаторами

## Цифровая знакотехника



Вычисление перекрестных итогов



Двухцветиый принтер

Поиск в обе стороны

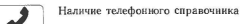




Поворачивающийся дисплей



Тональный набор телефонного номера







Возможность запомнить расписание (дел или мероприятий)

Питание калькулятора от цилиндрических батарей



Наличие в конструкции микрокалькулятора откидной подставки (для улучшения наблюдения)



Масса (указывается сбоку пиктограммы в граммах или унциях)

Наличие футляра раскрывающегося в виде запис-



Наличие твердого футляра

ной книжки



Складная конструкция микрокалькулятора



Чехол в виде конверта без клапана



Период, цикл записи (в микрокалькуляторах — записных книжках)



Запись от ... до ...



Регулирование расходов



Часы с литиевой батареей



Наличие в часах секундомера



Минеральное защитное стекло циферблата часов



Двойное питание: батарея (в сумерках) и солнечная батарея (на свету)



Подача сигнала каждый час



Наличие будильника на запрограммированное время побудки

#### КОМБИНИРОВАННЫЕ ПИКТОГРАММЫ

## Пиктограммы с текстовыми пояснениями и аббревиатурами

Пиктограммы этого раздела расположены в алфавитном порядке первых букв первого слова или аббревиатуры. Если на пиктограмме первым расположено какое-либо число, то расположение пиктограмм устанавливается в порядке возрастания чисел.

При наличии большого числа пиктограмм в соответствующее гнездо отбирались только наиболее характерные или наиболее часто встречающиеся.



Режим суммирования



Звуковое сопровождение телепередачи на двух языках



Нормальная работа при изменении напряжения питания в сети от 110 до 240 В



Программирование с помощью штрихового кода (в видеомагнитофонах)



Логика суммирующей счетной машины



Программирование микрокалькулятора алгебраическими формулами



Запоминающая система «изображение/звук»



Автоматическая точная настройка



Дистанционное управление со всеми функциями



Тюнер с фиксированными настройками в диапазонах длинных, средних и коротких волн (амплитудная модуляция) и в УКВ-диапазоне (частотная модуляция)



Амортизационные платежи (в финансовых расчетах)



Система для быстрого нахождения предыдущего или последующего места фонограммы



Окончательный результат



Защита механизма транспортировки ленты от качки и обеспечение его нормальной работы в таких условиях



Система программирования, позволяющая найти, воспроизвести и повторить желаемый музыкальный фрагмент фонограммы



Автоматический программный поиск для быстрого нахождения начала заданного фрагмента фонограммы





Система микропроцессорного поиска по предварительной программе до 20 фоиограмм с индикацией номера



Автоматическое выключение питания в микрокалькуляторах через 5...10 мин после выполнения последней операции



Автоматическая программная пауза. Позволяет при перезаписи остановить обе кассеты по окончании программы или повторить запись



Система программного поиска фонограмм фирмы Sharp



APSS
Auto Program Search System



Обратная гиперболическая функция



Арифметическая логика работы микрокалькулятора



Разъем для звуковых сигналов по стандарту DIN



Возможность использования телевизора в качестве дисплея звуковых сигналов



Система микширования различных двух звуковых сигналов



Разъем для видеосигналов (BNC) и звуковых сигналов (Cinch)



Высококачественная запись звука в течение 8 ч на видеокассету



Автоматическое открывание кассетоприемника видеомагнитофона по окончании воспроизведения видеопрограммы





Наличие системы автофокуса в камкордере



Автоматическая установка ирисовой диафрагмы



Автоматическое выключение





Автоматическое включение



Автоматическое включение аппарата и начало проигрывания кассеты



Автостарт при перезаписи с кассеты В на кассету А





Автостоп



Автоматическая установка уровня белого в камкордере





Автореверс



Обозначение основного цвета окраски корпуса аппарата — черный





Обозначение системы шумоподавления Долби (система В уменьшает уровень шума примерио на 8 дБ, а С — на 16 дБ)



Наличие в часах или микрокалькуляторе сигнала (суфлирующего или будильника) «бип»



Общее обозначение системы ремениого привода и ременный привод в электропроигрывающих устройствах с рычажным и тангенциальным тонармами







Наличие возможности работы по телефону с системой "Bildschirmtext" — «видеотекст» для получения справочной информации



Система поиска изображения





Использование затемненного (обычно дымчатого) стекла для улучшения цветопередачи и контрастности изображения и снятия рефлексционных помех (бликов)



Система автоматического переключения телевизионного изображения на спокойный голубой цвет после окончания передачи или же после окончания работы видеомагнитофона



Электронный эквалайзер фирмы Kenwood, автоматически выбирающий нужные характеристики из пяти возможных





Система для двустороннего проигрывания грампластинки с помощью двух тангенциальных звукоснимателей и возможностью программирования фирмы Sharp



Раздельная регулировка тембра по иизким и высоким частотам





Вариант обозначения системы "Bildschirmtext" (BTX)



Конструкция шасси для плееров компакт-дисков, отличающаяся повышенной жесткостью и иаличием демпфирующего покрытия, что улучшает качество воспроизведения звука



Оригинальный, доступный, практичный и с хорошими функциональными возможиостями кассетный магнитофои





Полупроводниковая матрица, используемая в камкордерах вместо видикона (что было в старых конструкциях)



Система «телетекст», управляемая компьютером\*

<sup>\*</sup> Наличие звездочки у пиктограммы обозначает, что такое устройство поставляется дополнительно.



Встроенный проигрыватель компакт-дисков (например, в магнитолах)



Наличие в магнитоле гнезда для подключения проигрывателя компакт-дисков



Вариант обозначения проигрывателя компакт-дисков



Вариант обозначения наличия входа в аппарате для подключения проигрывателя компакт-дисков



Анализ



Возможность работы с разными типами магнитных элент



«Смешанный интерес» — вид финансовых расчетов на микрокалькуляторах



Схема обозначения на пиктограмме угла отклонения и размера диагонали кинескопа в сантиметрах или дюймах





Наиболее распространенное обозначение проигрывателя компакт-диска в виде отдельной конструкции или части более сложного изделия



Наличие возможности подключения компьютера к телевизору



Настройка (регулировка) с помощью компьютера





Система безостановочного воспроизведения одна за другой двух кассет в двухкассетных устройствах





Возможность вычислений с комплексиыми числами в микрокалькуляторе



Система перемотки (поиска) вперед-назад с автоматическим переключением на воспроизведение за каждым следующим началом фонограммы





Система автоматической регулировки насыщенности цвета, позволяющая получать высококачественное цветное изображение с проработкой деталей









Прямой привод от двигателя, стабилизированного кварцем, к кассете в высококачественных плеерах фирмы Sony



Ввод в микрокалькулятор даиных при статистических расчетах



Возможность подключения персонального компьютера



Цифровая система обработки цветного изображения, обеспечивающая чистоту цветовых тонов, увеличения числа цветовых градаций и четкости (используется в телевизорах и видеомагнитофонах)





Знак получения премии за лучшую форму от Штутгартского дизайн-центра (число обозначает год получения премии)



Возможность облегчениого программирования при помощи компьютера с использованием стандартной 10-клавишной тастатуры



Цифровой микропроцессор



Цифровая система СТІ

DOLGITAL CLOCKS

Часы с цифровой индикацией



Цифровая обработка изображения для получения стоп-кадра, стереоскопического эффекта и т. п.



Улучшенная система цифровой обработки цветного изображения в телевизорах





Использование цифровой обработки изображения в видеомагнитофонах для получения стоп-кадров, лупы времени и других эффектов (фирма Mitsubishi)



Совмещенная двухнаправленная или двухдорожечная запись на магнитной ленте



Прямое спутниковое вещание





Прямое сравнение частот в системе PLL



Механизм транспортировки ленты с прямым приволом



Механизм транспортировки ленты с двумя кассетами



Программатор работы видеомагнитофона, считывающий программу, записанную штриховым кодом



Возможность постраничного считывания информации на экране



Система прямого программирования для поиска до 16 отдельных фонограмм



Двухкассетный механизм транспортировки ленты с возможностью последовательного проигрывания двух кассет



Переключатель для кратковременного уменьшения уровня выходной мощности или для ограничения мощности усилителя при использовании маломощных акустических систем



Двойной цифроаналоговый преобразователь



Представление числа в форме «мантисса + экспонента» (в экспоненциальной форме записи)



Общее обозначение прямого привода и прямого привода в электропроигрывающем устройстве с рычажным тонармом





#### Система спутникового телевидения



Калькулятор с возможностью записи (например, номеров телефонов)



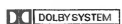
Преобразование градусы—минуты—секунды в десятичные градусы

Варианты обозначения различных систем шумоподавления Долби: общее обозначение, система Долби В, система Долби С, система Долби В+С,



Система динамического шумоподавления

система Долби В-С, NR\*



















Digital VIDEO

Цифровая память изображения, которая обеспечивает: «картинку в картинке» (два независимых «окна», в одном из которых показывается программа телевидения, а в другом — программа от видеомагнитофона), просмотр на фоне телевизионной передачи еще девяти стоп-кадров из передач, идущих по другим каналам, появление на экране кинескопа спокойного голубого фона (по окончании телепередач или видеопрограммы)



Двойной автореверс, при котором в двухкассетном механизме транспортировки ленты одновременно реверсируются обе кассеты





Другой вариант обозначения возможности последовательного проигрывания двух кассет



Удвоенная скорость при перезаписи кассет



Головка громкоговорителя с двумя коническими диффузорами



Переключатель чувствительности приемника дальний/местный прием





Различные варианты обозначения графических эквалайзеров





Возможность подключения внешнего микрофона



Система легкого электронного контроля







Европейский разъем типа Scart с 21 контактом, позволяющий подключать телевизор, компьютер, звуковые и видеоканалы, видеомагнитофоны и др.











Запись или отображение на дисплее микрокалькулятора или персонального компьютера числа в экспоненциальной форме



Обозначение общего количества функций микрокалькулятора с отдельным выделением научных, арифметических и программируемых





Перераспределение мощности излучения «передних» и «задних» головок громкоговорителей в автомобильной РЭА

## FeatherTouch

Микропроцессорная система кнопочной настройки приемника



Автоматическое переключение на разные типы лент



Дистанционное программирование видеомагнитофона по системе фирмы Grundig



Используется стеклянный (обычно дымчатый) светофильтр





«Редактор», позволяющий наблюдать несколько изображений от видеомагнитофонов без создания им взаимных помех





Обозначение головок громкоговорителей с плоским диффузором



Флуоресцирующий пиковый индикатор для контроля записи в магнитофонах-приставках



Кинескоп с плоской поверхностью экрана



Устройство для полного контроля всех аппаратов сложной стереосистемы



Микрокалькулятор с флуоресцирующим дисплеем (обычно зеленого цвета)





Обозначение диапазонов приемника: однодиапазонный УКВ, двухдиапазонный УКВ+СВ и трехдиапазонный УКВ+СВ+ДВ





Синтезатор частоты PLL с микропроцессорным управлением и системой автоподстройки частоты





Фронтальная система загрузки видеокассет в видеомагнитофон



Гиездо для включения головных телефонов, расположенное на передней панели





Варианты обозначения современных кинескопов экран которых имеет спрямленные углы и уплощенную поверхность





Общее обозначение полной автоматики устройства



Электропроигрывающее устройство с рычажным тонармом и системой полной автоматики





Системы автостопа кассетных механизмов транспортировки ленты, в которых после окончания проигрывания механизм полностью отключается



Полностью логическая система управления



Научно-исследовательский институт кино- и видеотехники



Специальная конструкция шасси фирмы Sony, которое используется в высококачественной аппаратуре





Вариант обозначения графических эквалайзеров



Общий итог вычислений



Твердый (пластмассовый) футляр для микрокалькуляторов



Обозначение звукотехнической аппаратуры, параметры которой соответствуют классу Hi-Fi стандарта DIN 45500



Возможность использования головных телефонов



Гарантируется высокая контрастность изображения



Кинескоп с быстрым выходом на режим и высоким качеством фокусировки



Знак получения премий Дизайн-центра г. Эссена ( $\Phi$ РГ)



Акустические системы высокого качества





Кинескопы с высоким качеством фокусировки



Наличие специального выхода звука класса Hi-Fi



Новая система записи звука в видеомагнитофонах стандарта VHS, позволяющая увеличить динамический диапазон на 80 дБ, расширить полосу частот до 20 000 Гц и значительно уменьшить искажения при записи и воспроизведении



Условное обозначение цветного телевизора с цифровой обработкой видео- и звуковых (стерео) сигналов, что обеспечивает высокое качество изображения и звука. Аналогичное значение имеет такое обозначение и для видеомагнитофонов



Запись звука на видеокассету в течение 8 ч и с высоким качеством



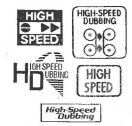
Высококачественный кассетный магнитофон-приставка с системой шумопонижения High Com





Варианты обозначения высококачественных стереосистем (в том числе и с указанием неискаженной выходной мощности)





Возможность ускоренной (вдвое) перезаписи с кассеты на кассету при двухкассетном механизме транспортировки ленты





Обозначение видеомагнитофонов, имеющих высокое качество видеозаписи, особенно в четкости цветовых переходов и в повышении контрастности изображения



Другие варианты обозначения высококачественных видеомагнитофонов, в которых подчеркиваются высокое качество копирования и другие свойства









Особо качественная система шумоподавления Долби HX PRO



Обозначение гиперболических функций в микрокалькуляторах и персональных компьютерах





Обозначение системы кабельного телевидения и ее диапазона 302 ... 470 МГц





Система подавления интерференционных



Счет (счетчик) отдельных предметов (в микро-калькуляторах)

помех



Внутренняя/внешняя подача бумаги в принтерах калькуляторов





Варианты обозначений дистанционного управления на инфракрасных лучах







Кинескоп с расположением электронных пушек «в линию»



TIMMER



Кнопочное переключение на 10 или 20 радиостанций



Вычисления с константой (обозначение на клавишах или дисплее микрокалькулятора)



Варианты обозначения возможностей подключения телевизора к системе кабельного телевидения





OPFHÖHER

Возмож

Возможность подключения головных телефонов



«Радиочемодан» -- приемник, удобный дома и в путешествии



Отделка искусственной кожей или футляр микрокалькулятора из искусственной кожи



Наличие коаксиальных (Cinch-Ausgang) разъемов для полключения аппаратуры класса Ні-Гі





Дисплей на жидких кристаллах (в том числе и многофункциональный)



Дисплей на светоизлучающих диодах





Система линейного перемещения тангенциального тонарма



Линейный выход по стандарту DIN 45326





Логические операции



Большая длительность работы при (за счет) малом потреблении энергии

Логическая система автореверса, управляющая перемоткой в прямом и обратном направлениях



Невысокая клавиатура (за счет малого рабочего хода клавиш)



Удвоенное время проигрывания каждой VHS или VHS-С кассеты (максимум 480 мин)



LONGPLAY HiFi



Скорость печати принтера









громкости уровни воспроизведения низких и высоких частот меняются мало, чтобы сохранить естественность звучания

Система тонкомпенсированной регулировки гром-

кости, при которой с уменьшением общего уровня



Общее обозначение памяти в микрокалькуляторах



Разница между себестоимостью и ценой (прибыль, кредитная ставка в финансовых расчетах)





звукоснимателя электропроигрывающего Головка устройства магнитной системы



Магнитофонная кассета с металлизированной лен-



Совмещение функций одной клавишей (в микрокалькуляторах)



Объем памяти фиксированных настроек, например на 20 радиостанций





Ввод (вывод) данных в алфавитном порядке в электронную записную книжку





Пошаговое изменение и перемещение чисел (например, номеров телефонов в электронной записной книжке) слева направо или наоборот



Универсальная система программирования, позволяющая воспроизводить в заданной последовательности 32 песни (музыкальных отрывка или записи)



Возможность приема телевидения по системам PAL, BFBS, Secam-West, Secam-Ost, NTSC, AFN



Возможность приема телевидения по трем стандартам



Возможность выполнения камкордером макросъемок



Универсальные головки для звукозаписи из метаперма (пермаллоевого сплава) фирмы JVC



Возможность работы камкордера при уровне освещенности 10 люкс



Многофункциональный счетчик в кассетной магнитофонной деке



Многоуровневый (многофункциональный) индикатор .





Переключатель типа ленты «металл/хром», обозначение металлизированной ленты





Высококачественная дека, которая позволяет вести запись и воспроизведение кассет с тремя разными типами лент



Металлический корпус микрокалькулятора

**⇔**MICRO

Микрокассета



тей слуха

Система средних размеров по ширине передней панели

Система коррекции громкости с учетом особеннос-

Система защищенной памяти (данные сохраняются

Варианты обозначения телевизоров, пригодных для



MITHÖR **NÖGLICHKEIT** 

Продажная цена (в финансовых расчетах на микрокалькуляторе)

приема сигналов по разным стандартам

при выключении питания процессора)



MULTI

STANDARD











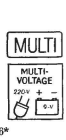
Многофункциональные дисплеи







Многократиый повтор записей







Музыкальная выходная мощность стереоустройства по стандарту DIN 45324



Использование линейного двигателя в подстройке лазерной оптики проигрывателя компакт-дисков



Вычисление комбинаций и перестановок



Абсолютная величина, целая и дробная части числа



Возможность питания аппарата от сети или батарей



Новое изделие (новинка)



Ввод последующих данных после того, как введены элементарные данные (электронная записная книжка)



Возможность работы при сумеречном (ночном) освещении



Система защиты от шума (помех)



Перевод устройства в режим установки. Нажмите эту кнопку перед вводом данных (электроиная записная книжка)





Система отображения на экране телевизора функций, выполняемых видеомагнитофоном

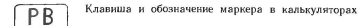






Варианты обозначений телевизоров с возможностями приема передач разных стандартов







Варианты обозначения системы фазовой подстройки частоты и синтезатора частот



POLAR УКВ-диапазон (отечественный) с полярной модуляцией для аппаратов фирмы Sharp, поставляемых в СССР



50 программных мест с полностью автоматической выборкой



Общее число шагов программы для программируемого микрокалькулятора



Кварцевая система PLI. используется в тюнере для точной настройки и подстройки и в проигрывателе компакт-дисков, где ею обеспечивается высокая точность работы системы прямого привода





Особая конструкция отклоняющей системы кинескопа (на второй пиктограмме дополнительно указан угол отклонения в 90°)



Магнитола (особо подчеркивается возможность слушать радиопередачи и записывать их)



Память ЭВМ, доступная пользователю



Автоматическое воспроизведение в обратном направлении



Красный или винно-красный цвет корпусов аппаратуры



Красящая лента (в принтере)



Случайная переменная величина



Среднеквадратичное действующее значение



Преобразование декартовых координат в полярные



Использование для питания аппарата аккумуляторов



Серебристый цвет корпусов аппаратуры





Спутниковый телевизионный преобразователь





Варианты обозначения разъема европейской системы Scart



Главная информационная система, включающая в себя радиопередатчики, телефонный каиал со специальным кодовым сигналом опознавания



Автоматическое переключение через 10 с после включения и (или) кнопкой или же после прекращения видеосигнала через 15 мин отключение системы (телевизора) фирмы Sharp. Аналогичные системы используются многими другими фирмами



Автономная радиокассета фирмы Sharp (радиоприемник с автономным питанием в корпусе компакткассеты)



Автоматический переключатель режима работы УКВ-приемника со стерео на монорежим при изменении уровня сигнала



«Говорящие часы»— часы, называющие голосом время



Кинескоп системы Linytron Plus со спрямленными углами экрана и защитой от бликов (например, от лампы)



Следящая электроиная система для высококачественных кассетных дек



Тюнер УКВ с фиксированными настройками

## Пиктограммы с числовыми и текстовыми пояснениями





Индикация данных памяти на трехразрядном дисплее



Автоматическое отключение от сети в течение 1 ч



Предварительное задание 8 программ на срок до 1 мес



Разметка при печати результатов по три знака



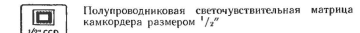
Представление числа на дисплее калькулятора с подразделением по три знака от запятой

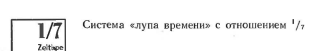


Тюнер класса Hi-Fi со встроенными цифровыми часами



Возможность подключения одной пары иаушников к плееру





Super Zeitlupe

2×10W

1/14	Система	«лупа	времени»	c	отношением	1/14	(супер)

Возможность предварительной настройки на частоту нужной радиостанции

**2→2→2**Wiederholung

Повторение (воспроизведения записей)

Возможность прямого выбора (программы, настройки, фонограммы)

2x Наличие двух разъемов европейского типа SCART

Двухполосная акустическая система

Двухполосная акустическая система с соосным расположением диффузоров

Выходная мощность  $2 \times 10$  Вт при нелинейных искажениях 10 % («музыкальная» мощность)

**2×100** Выходная мощность  $2\times100$  Вт в соответствии с требованиями на аппаратуру класса Hi-Fi по стандарту DIN 45500



Watt Sinus

Воспроизведение с удвоенной скоростью (при перезаписи кассет)

искаженная

системах

Выходная синусоидальная мощность 2×35 Вт не-

Возможность работы с числами, представляемыми

в двоичной, восьмеричной и шестнадцатиричной

Механизм транспортировки ленты с двумя двига-

Выход для подключения двух пар головных теле-

вания сигнала записи (с приемника) и сигнала

Высококачественная магнитофонная дека с двумя двигателями прямого привода в механизме транспортировки ленты

Стереофоническое или двухъязычное звуковое сопровождение в телевизоре

**2fs** 2-FACH Система обработки сигнала в проигрывателях компакт-дисков с удвоением частоты и 16-битовым цифроаналоговым преобразователем

телями и электронно-логической системой управления всеми функциями

Передача информации посредством отображения на телевизионном экране функций, выполняемых видеомагнитофоном

фонов (обычно в плеерах компакт-кассет)

Подключение двух пар наушников для прослуши-

Трехполосная высококачественная акустическая система (общее обозначение и обозначение с указанием типа)

воспроизведения (с кассеты)





Трехлучевая лазерная система слежения за трассой записи при проигрывании компакт-дисков



Возможность приема телевизионных сигналов по трем стандартам: PAL, Secam-Ost (ГДР) и BFBS



Механизм транспортировки ленты высококачественной магнитофонной деки с тремя двигателями, два из которых прямого привода, а третий используется для выдвижения кассетоприемника



Возможность решения (в микрокалькуляторе) системы линейных уравиений с тремя переменными



Объектив камкордера с трехкратным изменеиием фокусного расстояния (9...27 мм)



Использование трех отдельных магнитофониых головок для записи, воспроизведения и стирания



Подключение трех пар наушников, позволяющих производить непрерывный контроль за записью и таким образом сравиивать оригинал и запись



Акустическая система для автомобиля улучшенного качества, позволяющая непосредственно регулировать уровень любой из четырех отдельных акустических систем (колонок)



Возможность приема телевизионных сигналов по четырем стандартам: PAL, Secam-Ost (ГДР), Secam-West (Франция) и BFBS



4fs

Система обработки сигнала в проигрывателях компакт-дисков с учетверением частоты и 16-битовым цифроаналоговым преобразователем для получения более качественного звучания



Наличие календаря в часах



Четырехполосный графический эквалайзер

4 Ргодгамим В Течение месяца (31 день)

1 Таде

1 Система из четырех головок с большим ресурсом работы

PHEAD работы

Округление с увеличением (вверх) или уменьшением (вниз) целых чисел при выполнении финансовых расчетов

5-**FACH** Пятиполосный графический эквалайзер EQ

6-FACH Объектив камкордера с шестикратным изменением фокусного расстояния (9 ... 54 мм)

Высота (толщина) аппарата 6 см

700M

SLIM-LINE

slimline

30

8-spiten

3·WAY

Шесть головок громкоговорителей в двух трехполосных акустических системах

8 ст Высота (толщина) аппарата 8 см

Число программ в течение числа дней программирования

Возможность воспроизведения на видеомагиитофоие звуковых записей (на видеокассете) в течение 8 ч

Накопитель (память) на восьми «страницах»



PSEARCH

Система 8 мм (Video-8)

записей (на грампластинке)

Устройство программного поиска любой из девяти

Десятизначные вычисления (результат на дисплее)

Проигрыватель компакт-дисков с магазинным устройством, которое позволяет автоматически проиг-

Десятиполосный анализатор спектра (визуальный индикатор работы десятиполосного эквалайзера)

Встроенные часы-таймер, обеспечивающие функции

Объектив камкордера с 12-кратным измеиением

Показание времени по 12- или 24-часовой системе

Батарейный блок питания в виде адаптера

на

рывать компакт-диски в течение 12 ч

включения и выключения аппарата

10-D cal.

12/24V

12/24 B

фокусного расстояния

Двенадцатипозиционная система настройки «больше-меньше»

52





Индикатор количества записей в день



Устройство, запоминающее 15 программ (станций)



Кинескоп с диагональю 15" (39 см) и спрямленными углами экрана



Накопитель (программатор) на 16 станций с фиксированной настройкой



16-битовый цифроаналоговый преобразователь



Электронная настройка на любую из предварительно настроенных 18 станций простым нажатием иа кнопку



Система проигрывания 20 компакт-дисков с 32 отдельными фонограммами и возможностью вызова любой из них в течение 1 с



Наличие системы Super OTR



Разъем с 21 контактом европейской системы Scart



Многофункциональный таймер



Наличие 24 фиксированных настроек в диапазонах АМ (обычно СВ) и FM (обычно УКВ)



Возможность получения 24 фиксированных настроек (обычно 8 настроек в диапазоне УКВ и по 8 в диапазонах СВ и ДВ)



Наличие календаря (в часах или в аппарате)



30 телевизиоиных запрограммированных настроек (каналов)



30 запрограммированных настроек



Водостойкие часы, нормально работающие на глубине до 30 м



30-позициоиный синтезатор иапряжения в системе автоматической настройки



30 запрограммированных настроек из 99 возможимх телевизионных каналов



Дисплей, работающий в режиме реального времени



Память емкостью до 30 программ (настроек)



Индикатор иомера телевизионного канала (npoграммы)



Возможность фиксированных настроек приемника на 32 радиостанции с помощью кварцевого синтезатора



Многофункциональный дисплей



35 программ (станций, каналов)



Возможность проигрывателя компакт-дисков фирмы Mitsubishi программировать воспроизведение любой из 36 фонограмм



Кинескоп с диагональю 37 см



39 программ (станций, каналов)



40 телевизиоиных программ (каналов)



41 запрограммированиая настройка



Кинескоп с диагональю 42 см



Дистанциониое управление с 51 функцией (комаидой)



Кинескоп с диагональю 55 см





Кинескопы с диагональю экрана 55 см и уплощенной поверхностью экрана





Емкость программатора на 60 станций (программ)



Кинескоп с диагоиалью экрана 63 см или 24"



Высокая выходная мощность (64 Вт), обеспечиваемая встроенным усилителем низкой частоты (УНЧ) для превосходного прослушивания в автомобиле



Выходиая мощность 70 Вт (музыкальная или Ні-Гі)



Кинескоп с диагональю экрана 70 см



Кинескоп с диагональю экрана 71 см или 28"



Кинескоп с диагональю экрана 72 см



80 возможных программ (настроек)



Кинескоп с диагональю экрана 82 см



Таймер для автоматического выключения телевизора через 90/60/30 мин



FREE VOLTAGE

Возможность работы в диапазоне питающих иапряжений сети от 90 до 270 В (за счет встроенного стабилизатора)



Тюнер с цифровой индикацией настройки и системой PLL фазовой автоподстройки



Кинескоп с диагональю экрана 95 см



Высота корпуса аппарата 99 мм





Прямой доступ к 99 каналам, включая европейский кабельный и итальяиский каналы



Тюнер Ні-Гі с цифровой индикацией частоты



110 Вт общей (по двум каналам) музыкальной выходной мощности Hi-Fi усилителя

Кинескоп с углом отклонения лучей 110°, диагональю экрана 70 см, уплощениой поверхностью и оквадраченными углами экрана

Возможность работы в диапазоие питающих напряжений сети от 180 до 270 В (за счет встроенного стабилизатора)

**220** Пиковая выходная мощность 220 Вт

Электронный счетчик ленты

Таре Counter

Ширина корпуса по передней панели 380 мм

Счетчик с памятью

Memory
Counter

Electronic

Flectronic

э д С Электронный счетчик с памятью

Counter

Кинескоп с высокой разрешающей способностью для систем компьютерной графики

## **АББРЕВИАТУРЫ**

## АНГЛИЙСКИЕ АББРЕВИАТУРЫ

	ANTIMACKAE ADDLERNATADI
Α	— adding mode — режим суммирования
ABC	— automatic beam control — автоматическое управление лучом
ABC	лазера (в проигрывателях компакт- и видеодисков) — absolute binary code — абсолютный двоичный код (использую-
AC	щий абсолютные адреса и коды операций) — alternating current — переменный ток (сеть переменного
ACC	тока) — automatic color control — автоматический контроль цвета
ACT	(в телевизорах и видеомагнитофонах) — automatic code timer — система программирования работы
ACT	видеомагнитофона с помощью штрихового кода
ACT	<ul> <li>— auto color tracking — автоматическое слежение за цветом (в телевизорах и видеомагнитофонах)</li> </ul>
AD	— audio dubbing — перезапись звука
A/D	— analog/digital — аналогоцифровой (преобразователь)
ADC	<ul> <li>— A/D converter — аналогоцифровой преобразователь</li> </ul>
ADC	— automatic degaussing circuit — система автоматического раз-
	магничивания (маски кинескопа или магнитной головки для улучшения чистоты изображения или снижения уровня шумов)
ADD (Add)	— adding machine logic — логика суммирующей счетной ма- шины
ADMS	<ul> <li>auto demagnetizing system — автоматическая размагничи- вающая система (уменьшает уровень шума в деках на 8 дБ)</li> </ul>
ADRES	— automatic dynamic range expansion system — автоматическое
CONT. CARTON	устройство расширения динамического диапазона
AE	— auto eject — автоматическое открывание кассетоприемника
716	по окончании воспроизведения записей
AER	— algebraic expression reserve — запись выражений (в программируемом микрокалькуляторе фирмы Sharp) в алгебра- ическом виде
AF	
AF	— audio frequency — звуковая частота
	— auto focus — автофокус (в камкордерах)
AF	<ul> <li>auto function — автоматически вычисляемая функция</li> </ul>
AFBS	— acoustic feedback system — акустическая обратная связь в
AFC	акустических системах (увеличение уровня НЧ на +12 дБ) — automatic frequency control — автоматическое управление частотой (в системах автоподстройки)
AFD	— acoustic flat diaphragm — громкоговоритель с плоским диф- фузором
AFP	— audio flat panel — плоская акустическая система
AFT	— automatic fine tuning — точная автоматическая настройка
AGC	
	— automatic gain control — автоматическая регулировка усиления (APV)
AHTA	<ul> <li>auto homing tone arm — автоматический возврат тонарма (в исходное положение)</li> </ul>
AIC	— automatic iris control — автоматическая установка ирисовой диафрагмы
ALC	— automatic level control — автоматическая регулировка уровня (сигнала)
ALU	- arithmetic logic unit — арифметико-логическое устройство
AM	
, M.I	<ul> <li>amplitude modulation — амплитудная модуляция (часто используется для обозначения диапазона средних воли — CB)</li> </ul>
AM-FM	<ul> <li>тюнер с программируемым выбором диапазона (CB—УКВ)</li> </ul>
Program	попер с программируемым выобром дианазона (СБ-УДБ)
. rogram	. Ro

AMPS	— automatic music program search — автоматический поиск му-
AMRT	зыкальных записей — amortization of payment — амортизационные платежи (фи-
AND-(gates)	нансовые расчеты на калькуляторах) логический элемент «И»
ANS	— last answer — окончательный результат
ANSI	— American National Standard Institute — Американский на-
71	циональный институт стандартов
ANSS	— automatic noise suppressor system — система автоматическо- го шумоподавления фирмы Sharp
APD	— artifical phase delay — система создания эффекта объемного
APLD	звучания за счет фазовой задержки — auto program locate device— поиск нужиой фонограммы по
ADMO	ее номеру
APMS	— automatic programmable music selector — автоматический
	программируемый поиск нужной фонограммы с микропро-
	цессорным управлением
APO	— auto power on/play (on/auto play) — автоматическое включе-
ADDC	ние питания при включении режима воспроизведения
APPS	— auto program pause system — ускоренный поиск (вперед-на-
	зад) до первой паузы в записи
APRS	<ul> <li>advanced precise rec-level system — система с увеличенной</li> </ul>
	точностью выбора уровня записи
APSS	— auto program search system — система программного авто-
	поиска фирмы Sharp
AR	— anti rolling — система механизма транспортировки ленты,
WI(	
	нормально работающая при качании плеера (при переноске
	или перевозке)
ARC HYP	— inverse hyperbolic function — обратные гиперболические
	функции
ARL	— select/automatic recording level — выборочная ручная или
,-	автоматическая установка уровня записи
AS	— auto spacer — автоматическое формирование пауз опреде-
AO.	
A C A	ленной длительности
ASA	— American Standards Association — Американское общество
White and the second control of	стандартов
ASCII	— american standard code for information interchange — аме-
	риканский стандартный код для обмена информацией
ASPM	— automatic station program memory — автоматическая на-
1.000.01.01	стройка на предварительно запомненные программы (радио-
ACTC	станции)
ASTS	— automatic stereo tuning system — система автоматической
1110	настройки на стереопрограммы (на УКВ)
AVG	— average calculation — вычисление среднего значения
AWB	— automatic white balance — автоматический баланс белого
AX	— amorphous — аморфная (головка магнитная)
В	— black — черный (обозначение цвета корпусов РЭА)
BATT	— battery — батарея
BCD	
שטט	— binary-coded decimal notation — представление десятичных
DD.	чисел в двоично-десятичном коде
BD	<ul> <li>belt drive — ременный привод (от двигателя к диску в ЭПУ)</li> </ul>
BFP	— burst flag pulse — импульс вспышки
BGE	— built-in graphic equaliser — встроенный графический эква-
	лайзер .
BLC	— backlight compensation — компенсация переотраженного све-
220	
BNC	Ta
	— baby N-connector — разъем типа «бэби N»
BSLT	<ul> <li>both sides play linear tracking — воспроизведение грамзапи-</li> </ul>
	си с двух сторон пластинки без ее переворачивания за счет
	использования двух тангенциальных звукоснимателей
	•
	60

BST	_	separate bass/tremble controls — раздельная регулировка
CA	_	низких и высоких частот cobalt amorphous — магнитофонная головка с сердечником
CA		из аморфного кобальта
CAI		color accutance improvement — схема улучшения цветопередачи
CALP		сотриter analyzed linear phase filter — компьютерный фильтр, анализирующий линейную фазу
CAV	_	constant angular velosity — постоянная угловая скорость; лазерный видеодиск с длительностью показа до 30 мин
CCD	_	charge coupled device — полупроводниковая светочувстви- тельная матрица для видеокамер и камкордеров (содержит
CCIR	-	около 400 тыс. элементов) International Radio Consultative Committee — Международный консультативный комитет по радиовещанию (МККР)
CCRS	_	computer controlled CD recording system — система записи компакт-дисков, управляемая компьютером
CCS	) received	сору code scaner — защитное устройство в цифровых магнитофонах системы $R ext{-}DAT$ , не позволяющее перезапись с
CCT		цифровых компакт-дисков computer controlled teletext — система «телетекст», управляе-
v <del>-</del> 0000000		мая компьютером
		декодер системы «телетекст», управляемой компьютером
CD CD		capacitor diode — варикап car deck — автомобильная дека
CD		compact disk — диск стандартного диаметра (80 или 120 мм)
CD		с цифровой записью звуковых стереосигналов и возможио-
		стью показа штриховых изображений
CD		construction defect — конструктивный дефект
CD-I		интерактивный компакт-диск диаметром 120 мм с возмож-
-		ностью многоканальной звукозаписи, показа слайдов и текста
CD ROM	-	компакт-диск для записи программ и графической информации
CDT	_	color display tubes — трубка (кинескоп) иветного дисплея
CD-V		compact disk video — диск диаметром 120 мм золотистого
		цвета, обеспечивающий 20-минутное воспроизведение цифро-
		вой звукозаписи и движущиеся изображения с цифровым
ar v		звуковым сопровождением (5 мин)
CLV		constant linear velocity — постоянная линейная скорость;
CMOS		лазерный видеодиск с длительностью показа до 60 мин
C-MOS	_	complementary metal—oxide—system — комплементарная (дополняющая) металл—окисел—полупроводник структура
CPLX		соmplex number calculation — вычисления с комплексными числами
CPS	·	сотриtomatic program search — поиск программ при помощи встроенного компьютера
CPT		color television picture tubes — трубка (кинескоп) цветная телевизионная
CPU	_	central processing unit — центральный процессорный элемент
CR		chrom — хромовая лента (для кассетных магнитофонов)
CRT		cathode ray tube — электронно-лучевая трубка
CRT		cathode ray tube terminal — терминал на электронно-лучевой
2507		трубке
CRT:C3	_	clean & clear coated : C3 — (экран) чистого и четкого изображения «С3»
CT		computed tomography — компьютерная томография
CTI		color transient improvement — регулировка насышенности
n.		цвета
DA		digital audio — цифровая звукозапись
D/A		digital/analog — цифроаналоговый (преобразователь)
		61

DAC	— D/A converter — цифроаналоговый преобразователь
DAD	<ul> <li>— digital audio discs — цифровые грампластинки (компакт- диски)</li> </ul>
DAT	— digital audio tape — цифровая наклонно-строчная звуко- запись (системы R-DAT)
DATA	<ul> <li>ввод данных при статистических расчетах</li> </ul>
D.A.T.A.	<ul> <li>— digital automatic tape adaptation — цифровое устройство для автоматической адаптации к свойствам магнитной пленки</li> </ul>
DATE	— date calculation — вычисление дат
DBR	<ul> <li>— dual bidirectional recording — совмещенная двунаправленная запись</li> </ul>
DBS	<ul> <li>direct broadcast sattellite — спутник, осуществляющий пря- мое телевизионное вещание</li> </ul>
DC (D.C.)	— direct current — постоянный ток
DC	— disc center — музыкальный центр
DC	<ul> <li>— duo cone — двухдиффузорная широкополосная головка гром- коговорителя</li> </ul>
DCP	— digital contour processing — цифровая обработка контуров изображений
DCS	— direct contact system — система прямых контактов (связи)
DD DD	— direct drive — прямой привод
D.F. (DF)	— double decks — двойная (сдвоенная) дека — demping factor — коэффициент затухания
D.F.F	— delay flip-flops — триггер (бистабильная ячейка)
DIAC	— diode alternating current switch — диодный переключатель
ODDAY BANKASA WOX	переменного тока (динистор)
D/M	<ul> <li>— demodulator/modulator — демодулятор/модулятор</li> </ul>
DMC	— data memo calculation — вычисления с данными, хранящи-
DMM	мися в памяти
DMM	<ul> <li>— digitalmultimetr — цифровой мультиметр (многопредельный измерительный прибор)</li> </ul>
DNR	— dynamic noise reduction — динамическое шумоподавление
DOS	<ul> <li>— display on screen — функциональные надписи, выводимые на экран телевизора</li> </ul>
DP	— dynamic power — динамическая мощность
DPO	— dynamic power output — динамическая выходная мощность
DPSS	<ul> <li>direct programme search system — система прямого программирования поиска фонограмм</li> </ul>
DRA	<ul> <li>— dynamic resonance absorber — демпфер резонансных колебаний (в тонармах высококачественных ЭПУ)</li> </ul>
DRAM	— dynamic random access memory — динамическая (см. RAM)
DS	— double speed — удвоенная (двойная) скорость
DŞL	<ul> <li>— dynamic super loudness — расширитель динамического диа- пазона (экспандер)</li> </ul>
DSL-EX	— система DSL-extra фирмы Aiwa
DSP	<ul> <li>double speed playback — удвоенная скорость воспроизведе-</li> </ul>
DSR	ния (при перезаписи кассет) — digitales satelliten radio — система цифрового спутникового
DST	стереовещания (16 каналов) — dynamic servo tracer tone arm — динамический сервопривод тонарма
DTL	— diode transistor logic — диодно-транзисторная логика (ДТЛ)
D2-MAC	— duobinar-multiplexed analogue components — одна из евро-
D2-MACS	пейских систем телевещания через спутник — система D2-MAC Super с улучшенными качественными по-
DDC	казателями и системой Videotext
DRC	<ul> <li>damage risk criteria curves — кривые, определяющие допустимое время воздействия на человека звуковых колебаний определенных частоты и длительности</li> </ul>
	62

EAR	— earphone — наушник (головной телефон, гнездо для ero
EAROM	включения) — electrically alterable ROM — электрически перепрограммируе-
EAROM	мое ПЗУ
EBU	— European Broadcasting Union — Европейский союз радио-
	вещания
ECC	— electronic clock control — управление от электронных часов — emitter coupled logic — эмиттерно связанная логика (ЭСЛ)
ECL EE	— extra efficienty — лента для катушечных магнитофонов, обе-
LL	спечивающая высокое качество записи на скорости 9,5 см/с
EFC	— electronic frequency control — электронное управление частотой настройки
EIAJ '	— Electronic Industries Association of Japan — Японская ассо-
Link	циация отраслей электронной промышленности
ELSI	— extra large scale integration — сверхвысокая степень инте-
	грации
ENG	— equivalent noise generator — эквивалентный генератор шума
EQ	— equalizer — эквалайзер
ESC	<ul> <li>electronic speed control — электронная система контроля ско- рости</li> </ul>
ESP	— electronic sensory processor — процессор с электронным сен-
PTC	сорным управлением (в микроволновых печах)
ETC	— electronic tape counter — электронный счетчик длины ленты
ETC	<ul> <li>electronic tipp control — псевдосенсорное электронное управление</li> </ul>
EVF	ление — electronic viewfinder — электронный видоискатель
EVR	— electronic video recording — электронная видеозапись
EXP	— exponential display format — представление чисел на дисплее
	в экспоненциальной форме
F (S/C/P)	— functions (scientific/calculator/programming) — функции
	(научные/затабулированные/программируемые); научные и
	затабулированные (вычисление корней, возведение в квадрат
	и т. п. простые) функции вычисляются по встроенным в каль-
	кулятор программам, программируемые вычисляются по
FA	программам пользователя
ГА	<ul> <li>factory automation — автоматизированное производство (завод-автомат)</li> </ul>
FA	— flexible automated — гибко автоматизированный (цех, учас-
	ток)
FA	— full automatic — полностью автоматический
FADER	— fader control — система автоматического акустического ба-
	ланса
FAPS	— flexible automated production system — гибко автоматизиро-
ED	ванная система производства (ГАП)
FD	— flat diaphragm speaker system — плоская диафрагма (диф-
Fra	фузор) головки громкоговорителя
FET	— field effect transistor — полевой транзистор
FF F-F	— fast forward — ускоренная перемотка вперед
FG	— flip-flops — триггер — frequency generator — генератор (определенной) частоты
FL	— fluorescent display — флюоресцирующий дисплей (например,
_	самосветящийся индикатор на светодиодных сборках)
FLU	— fluorescent display — аналог FL
FM	— frequency meter — измеритель частоты
FM	— frequency modulation — частотная модуляция или обозначе-
	ние УКВ-диапазона (87,5108 и 7690 МГц за рубежом
FM	и 65,873 МГц в СССР)
FM/AM	<ul> <li>frequency multiplex — перемножение частот</li> <li>обозначение диапазонов приемника: УКВ/СВ (ультракоротко-</li> </ul>
- 1.1/101/1	<ul> <li>— ооозначение диапазонов приемника: УКБ/СБ (ультракоротко- волновый и средневолновый)</li> </ul>
	63

в диктофоне FR — full remote control — дистанционное управление со всеми функциями FRTS flat response tuning system — система настройки (эквалайзера), обеспечивающая плоскую частотную характеристику **FSQ**  flat and square — плоский со спрямленными углами экран кинескопа **FST**  flat square tube — аналог FSQ — fluorescent tube display — дисплей на флюоресцеитной труб-FTD ке (см. также FL) GT — grand total — общий итог (вычислений) GX glass ferrit — высококачественные головки для магнитофонов с увеличенным сроком службы (улучшенный кристаллический феррит со стеклосвязкой) HD high—definition — высокая резкость (изображения) HD high speed dubbing — высокая скорость дублирования (копирования, перезаписи) HD-MAC - high definition multiplexed analogue components - система спутникового телевидения повышенной четкости HDTV high definition television — телевидение повышенной четкости (частота строк 1125, кадров 60, соотношение сторон экрана 5,33:3 вместо обычного 4:3) HF high frequency — высокая частота HF human factors — факторы, связанные с человеком Hi-End high-end — система предельного по качеству звучания (см. Super Hi-Fi) Hi-Fi high fidelity — высокая точность звуковоспроизведения
 high quality — высокое качество (например, видеозаписи и ее HQ воспроизведения) HQM — high quality matrix — высококачественные матрицы (по техиологии фирмы Casio) HQTV high quality television — улучшение телевизионного изображения за счет его цифровой обработки HS — horizontal scanning start pulse — запускающий импульс строчной развертки HTI. — high threshold logic — логическая схема с высоким пороговым напряжением HX headroom extension — профессиональная система шумопо-, давления Dolby HX HYP — hyperbolic function — гиперболические функции IA — integrated adapter — встроенный блок сетевого питания IAC — interference absorption circuit — цепь (схема) поглощения интерференционной помехи IAC — electronic interference absorption circuit — электронная схепоглощения (подавления) интерференционных помех IC integrated circuit — интегральная микросхема IC item counter — счетчик номеров программы - International Council of Societies of Industrial Design -**ICSID** Международный совет организаций по дизайну IDRS — independent dual recording system — независимая сдвоенная система записи IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers — Институт инженеров по электротехнике и электронике (научное общество США) IF intermidiate frequency — промежуточная частота IHF input Hi-Fi — вход для присоединения высококачественной аппаратуры IHF Institute of High Fidelity Inc. Standard — Институт высококачественного звуковоспроизведения (США) 64

fast play — ускоренное на 25...30 % воспроизведение записи

F.PLAY

IIL	— integrated injection logic — интегральные инжекционные ло-
IW	гические схемы — induced magnet (type) — головка звукоснимателя ЭПУ с подвижным магнитом (индукционного типа)
INS	— information network system — информационная сеть
IR IR	— infra-red — инфракрасный — infra-red remote control — дистанционное управление на
IK	инфракрасных лучах
IR	— internal resistance — внутреннее сопротивление
ISO	— International Organization for Standartization — Междуна-
ISS	родная организация по стандартизации — independent suspension system — автономная подвеска для
155	защиты ЭПУ от ударов, вибраций и акустических воздей- ствий
ITL	— input transformless — бестрансформаторный вход
I/O	— input/output — вход/выход
I <sup>2</sup> /L	<ul> <li>integrated injection logic — интегральная инжекционная логика (И²/Л)</li> </ul>
JIS	— Japanese Industrial Standard — Японский промышленный
INEE	стандарт
JK F-F	<ul> <li>JK flip-flops—JK-триггер, выходной сигнал которого обусловлен состояниями входов J и K, а неопределенные состоя-</li> </ul>
	ния исключены
K	— constant mode — режим вычислений микрокалькулятора с
TANI	константой
LAN LCD	— local area network — местная сеть — liguid crystal display — дисплей на жидких кристаллах (дис-
LCD	плей на ЖКИ)
LED	<ul> <li>light emitting diode — светоизлучающий диод (светодиод)</li> </ul>
LH-tape	<ul> <li>магнитная лента с пониженным уровнем подмагничивания</li> </ul>
LNC	<ul> <li>low noise converter — малошумящий преобразователь сигна- лов спутникового вещания с 12 до І ГГц</li> </ul>
LOUD	лов спутникового вещания с 12 до 1 11 ц — loudness — автоматический подъем НЧ и ВЧ при понижен-
LOOD	ном уровне громкости
LP	<ul> <li>long play — долгое (длительное) воспроизведение</li> </ul>
LSI	- large scale integration — высокая степень интеграции (100 и
L/S(1/s)	более элементов) — printed speed — скорость печати (принтера)
M	— memory — память (общее обозначение)
M+(M-)	— memory plus (memory minus) — прибавление (или вычита-
100	ние) к содержимому памяти; ввод (и вывод) данных в алфа-
MAR	витном (или обратном) порядке — margin — предельное значение (в финансовых расчетах),
**IVI(	до которого можно (или нельзя) платить
MBD	— multiplay bridge drive circuit — мостовая схема с умно-
	жением напряжения и с высокой температурной стабиль-
MC	ностью — metal cassette — кассета с металлизированной лентой
MC MC	<ul> <li>— metar cassette — кассета с металлизированной лентой</li> <li>— microcassette — микрокассета (для диктофонов)</li> </ul>
MC	— moving coil (type) — головка звукоснимателя ЭПУ с под-
	вижной катушкой (магнитоэлектрического типа)
. MCC	— micro-computer controlled — микропроцессорная система уп-
	равления ЧМ-приемником для обеспечения высокого качест- ва приема
MCD	- multiple CD player — универсальный проигрыватель ком-
	пакт-дисков с программированным поиском музыкальных
MDE	фрагментов
MDF MF	— modify function — изменяемая функция — medium frequency — средняя частота
MF	— Medien forum — Конгресс специалистов по вопросам хозяйст-
	ACTION OF THE PROPERTY OF THE
	65

	венного и технического использования средств связи (вы-
	ставки IFA в Западном Берлине)
MI	— moving iron (type) — головка звукоснимателя ЭПУ с под-
MIC	вижным железным наконечником (электромагнитного типа) — microphone — микрофон или гнездо для его включения
MIC SENS	— microphone sensitivity — работа микрофона в режиме повы-
	шеиной чувствительности
MM	— moving magnet (type) — головка звукоснимателя ЭПУ с
AA AA T	подвижным магнитом
MML	— maximum modulation level — максимальный уровень (значение) модуляции
MOD	— magnetic optical compact disk record — магнитооптическая
	система цифровой записи на диски
MOL	— maximum output level — максимальное значение (уровень)
MOC	выходного сигнала
MOS	— metal oxide semiconductor — структура металл — окисел — полупроводиик (МОП)
MOS FET	— MOS field effect transistor — полевой транзистор с МОП-
	структурой затвора
MPO	— maximum power output — максимальная выходная мощность
MPO	— music power output — музыкальная выходная мощность
MPX-filter	<ul> <li>фильтр подавления поднесущей (пилот-сигнала) в УКВ ЧМ</li> </ul>
MRI	тюиере или радиоприемнике — magnetic resonance imaging — отображение магнитного ре-
******	зонанса
MS	— magnet system — магнитная система
MSG	— memory safe guard — защита содержимого памяти (при от-
MCI	ключении питания калькулятора)
MSI	— medium scale integration — средняя степень интеграции (от 20 до 99 элементов)
MSS	— music sensor system — система удобного поиска музыки,
ndamo e	включения, перемотки леиты и повтора
MU	— mark up — размещать метки (например, на осциллограмме)
MULTI	<ul> <li>multi voltage — возможность работы устройства при различ-</li> </ul>
MULTI	ных напряжениях питания — PAL/SECAM/NTSC — multi system reception — автоматиче-
	ская настройка телевизора на сигналы разных стандартов
	(ПАЛ/СЕКАМ/НТСК) и их разновидности
MUSE	— multiple subnyqis sampling enoding — система сжатия полосы
NA	частот с 20 до 8 МГц в телевизорах HDTV
NAND-(gates)	— numbered aperture — числовая апертура — логический элемент «И — НЕ»
NBS (gates)	— National Bureau of Standards — Национальное бюро стан-
10 Au 200	дартов
NC	— noise criteria curves — кривые, определяющие допустимые
-C-	уровни шума на разных частотах и в разных помещениях
nCr NEDA	— combinations — комбинации — National Electric Distributors Association — Национальная
DA	ассоциация распространителей электроники (США)
NE	— absolute valie, integer and fraction numeric expressions —
	абсолютная величина, целая и дробная часть численного
NFB	выражения
NHD	<ul> <li>negative feedback — отрицательная обратная связь</li> <li>new high dute (drive system) — новая (система привода)</li> </ul>
	с высокой отдачей
N-MOS	— N channel MOS — МОП-структура с N-каналом
NOR-(gates)	— логический элемент «ИЛИ—НЕ»
NOT-(gates)	— логический элемент «НЕ» (инвертор)
NPC nPr	— noise protection circuit — схема защиты от шума
IIF 1	— permutations — перестановки
	66

NID	— normal — обычная (нормальная) магнитная лента
NR NR	— noise rating curves — частотные характеристики шума для
1417	его разных уровней
NTSC	— National Television Standard Code — Национальный теле-
	визионный стандартный код — система цветного телевидения СППА
04	— office automation — система автоматизации офиса
OA OB	— ontical black — оптический уровень черного
OCL	— output capacitorless — безъемкостный выход (без разделн-
002	тельных конденсаторов)
OPC	— optimatic picture control — оптимальная регулировка изображения
O.P.P.R.	— one push pause release — реализация паузы с помощью одной кнопки (ее нажатия)
OSD	— on screen display — отображение на телевизионном экране
OTI	функций, выполняемых видеомагнитофоном — output transformless — бестрансформаторный выход
OTL OTR	— output transformless — бестрансформаторный выход — one-touch timer recording — запись с таймера в одно касание.
OIK	Позволяет программирование на 24 ч вперед и другие функ-
	ции
OR-(gates)	— логический элемент «ИЛИ»
osc	— oscillator — генератор
PAL	— phase alternation line — построчное изменение фазы — систе-
	ма цветного телевидения ФРГ
PB	— playback memory — возврат к предыдущей операции
PCB	— printed circuit board — печатная плата
PCM	— pulse code modulation — импульсно-кодовая модуляция (ИКМ)
PI-Code	— programme identification code — код для идентификации при-
11 0000	нимаемой программы с заданной в системе RDS
PIP	— picture in picture — показ на фоне принимаемого телевизион-
	ного изображения других программ
PLAY	<ul> <li>клавиша включения режима «воспроизведение»</li> </ul>
PLL	<ul> <li>phase locked loop — система фазовой автоподстройки часто- ты ФАПЧ (используется, в частности, в системе фиксиро-</li> </ul>
	ванных настроек ASPM)
PLL FS	— phase lock loop freguency synthesis tuning system — система
	фазовой подстройки частоты с синтезатором частот наст-
PLL VIF	ройки — phase lock loop vision intermediate frequency— петлевая
PLL VII	<ul> <li>– pnase тоск тоор vision intermediate frequency – петлевая схема фазовой фиксации промежуточной частоты изображе-</li> </ul>
	ния
P MOS	— P channel MOS — МОП-структура с Р-каналом
PMP	— peak music power — пиковая (максимальная) музыкальная
D	мощность
PMPO	— peak music power output — пиковая (максимальная) выход-
PREBL	ная музыкальная мошность
PREBL	— preblanking pulse — отпирающий (запускающий) импульс
I AA YAF	— pulse wigth modulation — широтно-импульсная модуляция (ШИМ)
QAR	— quick auto reverse — быстрый реверс (с помощью специаль-
	ного оптического датчика формируется сигнал, по которому
	ного оптического датчика формируется сигнал, по которому головка поворачивается на 180° и реверсируется МТЛ)
QLQ	— quick and quick mechanism — бесшумный и быстроходный
0340	механизм
QMS	— quick music sensor — система поиска фонограммы по числу
i	нажатий фирмы Marantz (после последнего нажатия кла-
QPS	виши QMS надо нажать клавишу FF) — quick programme search — ускоренный программированный
QI U	— quick programme search — ускоренный программированный поиск фонограммы
	67

QSC	— quieting slope control — система фирмы JVS для повыше-
	ния отношения сигнал/шум при слабых сигналах и уменьше-
OV	ния интерференционных помех
QX	— glass and cristal ferrite — стеклоферритовая головка (для
n	магнитофонов)
R	— red — сокращенное обозначение красного цвета корпусов
RAM	PA
KAM	— resident access memory — область памяти ЭВМ, доступная
RANDOM	пользователю (в байтах) — произвольный доступ с возможностью программирования
ACCESS	воспроизведения до 10 песен или 16 пьес (фирма JVC)
RC	— remote control — дистанционное управление
REV	— automatic tape reversion-autoreverse — автореверс
REW	— rewind — клавиша включения режима «ускоренная перемотка
	назад» (в магнитофонах)
R-DAT	— система DAT с вращающимися головками
RDS	— radio data system — система радиоинформации, позволяю-
	щая по специальному коду выбирать заданную программу
	(музыку, новости и т. п.)
RF	— radio frequency — радиочастота
RGB	— red, green, blue — красный, зеленый, синий — основные цве-
	та, передаваемые в цветном телевидении
RIAA	— Record Industry Association of America — Ассоциация про-
	мышленности грамзаписи США
RIT	— receiver incremental tunning — малая расстройка радиопри-
nw	емника
RM	— recall memory — вызов из памяти (микрокалькулятора)
RMPS	— random music program search — устройство программного
RMS (R.M.S.)	поиска фонограмм
KMS (K.M.S.)	— root mean square — среднеквадратичное действующее значе-
RND	HNC
KND	<ul> <li>random variable — случайная переменная (переменная, из- меняющаяся по случайному закону распределения)</li> </ul>
ROM	— read-only memory — запоминающее устройство ЭВМ с по-
I(O)	стоянным хранением информации, без возможности ее изме-
	нения в данном режиме (ПЗУ)
RP	— relay play — автореверс
RPM	— revolutions per minute — оборотов в минуту
RPS	— revolutions per second — оборотов в секунду
RS F-F	— reset-set flip-flops — RS-триггер с раздельными входами уста-
40	новки и сброса
RT	<ul> <li>reverberation time — время реверберации</li> </ul>
RTL	— resistor-transistor logic — резисторно-транзисторная логика
_	(РТЛ)
S	<ul> <li>— silver — сокращенное обозначение серо-серебристого цвета</li> </ul>
CA	корпусов РЭА
SA	— separate amplifiers — раздельные усилители (в частности,
CAW	для активных акустических систем)
SAW SCM	— surface acoustic wave — поверхностная акустическая волна
SOM	— storage computer memory — количество регистров памяти
SCR	компьютера и калькулятора
COI	— asymmetrical thyristor (with minus/plus gate) — асимметрич-
1	ный тиристор (с отрицательным или положительным управляющим электродом)
SD	— subcode daten — кодированиые сигналы перед каждой фоно-
	граммой в системе DAT (используются для ускоренного
	автоматического поиска)
S-DAT	— система записи DAT с неподвижной головкой
SDS	— signal dependent stereo — стерео (прием), зависимый от
	(уровня) сигнала
	and I continued.
i	68

SDS	— signal distribution system — система распределения (пере-
SDS/SDR	ключения) сигнала — signal dependent stereo/signal dependent response — стерео (прием), зависимый от (уровня) сигнала/чувствительность (приемника), зависимая от сигнала (автоматическая регу-
SEA (S.E.A.)	лировка чувствительности АРЧ) — stereo graphic equalizer — стерео (двухканальный) много- полосный регулятор частотной характеристики усилителя (эквалайзер)
SEC-Vidikon	— secondary electron conduction— видикон с вторичной электронной эмиссией
SECAM	— system conleur avec memorie — система цветного телевидения ряда европейских стран и СССР
SF	— square flat — кинескоп со спрямленными углами и уплощен- ной поверхностью экрана
SI	— standard interface — 1) стандартное сопряжение, 2) стан-
SLSS	дартное устройство сопряжения, стандартный интерфейс — sound level sensor system — система, чувствительная к уров- ню громкости звука
SLTS SMPS	— servo lock tuning system — сервопетля подстройки — automatic power control circuit — система автоматического
SMPTE	контроля питания — Society of Motion Picture and Television Engineers — Общество кино- и телеинженеров (США)
SMS	— stereo miltiplex signal — специальный сигнал системы RDS,
SMS	несущий дополнительную информацию — single music scanner — сканирование (поиск) музыкальных программ
S/N SNPS	— signal-to-noise ratio — соотношение сигнал/шум — station name preset system — система предварительной уста-
SNRS	новки названий станций (каналов) — super noise reduction system — система «сверхшумоподавле-
-	ния» фирмы Sharp
SOFT LOGIC	— soft-touch logic control operation — логическое (т. е. обеспечивающее нужную последовательность) управление посред
SP	ством легких касаний (кнопки) — standard play — стандартная скорость воспроизведения (обыч-
SP	но в видеомагнитофонах) — super planar — экран практически прямоугольной формы и co 100 %-м использованием площади
SP	— speed play — быстрая скорость в диктофонах (2,4 см/с вместо обычной 1,2 см/с)
SPL	— sound pressure level — уровень звукового давления
SPP	— Schneider power pack — (портативный) модуль питания фирмы Schneider (ФРГ)
SPS	<ul> <li>solar projection screen — жидкокристаллический экран мало- габаритного телевизора, требующий просвечивания солнцем</li> </ul>
SRS	или лампой — sliding recorder system — электронное управление скоростью записи
SS	— spatial sound — система пространственного звучания
SS	<ul> <li>surround sound — система с цифровым звукопроцессором, позволяющая из моносигнала получить псевдостереосигнал,</li> </ul>
	а из стерео — псевдоквадрофонический с одновременным из-
SSI	менением (по желанию) значения реверберации — small scale integration — схемы с малым уровнем интеграции
200	(до 19 элементов в корпусе)
SSS	<ul> <li>— super searcher system — особо точная система стабилизации скорости вращения диска ЭПУ (фирмы Denon)</li> </ul>
ST	— square tube — кинескоп со спрямленными углами экрана и
	69

бражения STAT - statistics - статистические вычисления (режим работы компьютера или микрокалькулятора) STOP - клавиша включения режима «останов» в магнитофоне (диктофоне, видеомагнитофоне) Super GX — glass and crystal ferrite — улучшенные магнитофонные головки типа GX улучшенная система OTR Super OTR SX — sendust extra — улучшенная сендастовая головка для магнитофона S-VHS — super VHS — высококачественная видеозапись по системе VHS, обеспечивающая четкость 430 строк (вместо 230 в обычной VHS) SPL — sound power level — уровень звуковой мощности SWR — standing wave ratio — коэффициент стоячей волны TAB decimal tabulation — десятичная табуляция TC — triac — двусторонний тиристорный переключатель симистор) **TDIS** — total digital imaging system — полностью цифровая система изображения TFT — thin film transistor — тонкопленочный транзистор T F-F trigger flip-flor — триггер-мультивибратор THD (T.H.D.) — total harmonic distortion — суммарное значение коэффициента нелинейных искажений TNRC Technics поп-resonant compound — нерезонансный компаунд фирмы Technics (уменьшает амплитуду колебаний плат, например, в СD-плеерах) TP - telephone pickup - телефонное гнездо (для включения наушников) **TPS**  tape program sensor — сенсорное устройство для программного поиска фонограмм TRPL (T.R.P.L.) — tuner recording preset level — предварительно установленный уровень записи с (выхода) тюнера **TSM**  tape source monitor — сквозной канал TTL — transistor-transistor logic — транзисторно-транзисторная логика (ТТЛ) **UDAR**  undirectional auto reverse — управляемая микропроцессором система автореверса с поворотом кассетоприемника с кассетой за 2 с на 180° UJT unijunction transistor — однопереходный транзистор ULM ultra low mass — сверхлегкий (тонарм) UHF — ultra high friquency — дециметровый (ДМВ) диапазон теле-визионного вещания (каналы 21...69) VAS — voice activated system — система автоматического голосового управления (диктофон включается на запись через несколько миллисекунд после появления звукового сигнала и выключается после его исчезновения) VCO — voltage controlled oscillator — генератор, управляемый напряжением VCR video cassette recorder — кассетный видеомагнитофон VCVA — variable control voice actuator — система автоматического голосового управления диктофоном (см. VAS) VF — viewfinder — видоискатель V-F-conversion — voltage—frequency conversion — преобразование (преобразователь) напряжение — частота в системах стабилизации скорости двигателя ЭПУ VHF — very high frequency — метровый (MB) диапазон телевизионного вещания (каналы 2...12) VHS video home system — стандарт наклонно-строчной видео-70

расширенной до 90° зоной наблюдения неискаженного изо-

VHS-HQ	<ul> <li>VHS high quality — система наклонно-строчной видеозаписи VHS, в которой с помощью микропроцессорной обработки</li> </ul>				
	повышают качество изображения				
VLF	— very low frequency — очень низкая (ниже единиц герц) час-				
	TOTA				
VLP	<ul> <li>videodisc of long play — лазерный видеодиск с длительным временем воспроизведения</li> </ul>				
VLSI	— very large scale integration — очень высокая степень инте-				
V LOI	грации (сверхбольшая интегральная схема — СБИС)				
VLSS	— voice level sensor system — система автоматического голосо-				
	вого управления диктофоном (см. VAS)				
VM	— variable magnetic (magnet vibrating) — головка звукосни- мателя ЭПУ с подвижным магнитом				
VMS	— variable magnetic shunt — головка звукоснимателя ЭПУ с				
VIIIO	переменным магнитным шунтом				
VNR	— vertical noise reduction — микропроцессорная система повы-				
	шения качества воспроизведения видеозаписи				
VPS	— video program system — система программирования режима				
	работы видеомагнитофона с помощью закодированных сигна- лов в телепрограмме. Если кодовые сигналы телепрограммы				
	и внутреннего программатора совпадают, то запись произ-				
	водится				
VS	<ul> <li>vertical scanning start pulse — импульс запуска вертикальной</li> </ul>				
902	развертки				
VST	— voltage synthesized tuning — микропроцессорная настройка				
VTD	тюнера				
VTR VTR	— video tape recorder — видеомагнитофон — video tape recording — видеозапись				
VU	<ul> <li>video tape recording — видеозапись</li> <li>volume unit — единица усредненной громкости</li> </ul>				
VU-LED	— display meter — светодиодный индикатор уровня записи в				
99920 941	магнитофоне				
VU-Meter	<ul> <li>измеритель среднего уровня записи, совмещенный с индика-</li> </ul>				
(level/tuning/	торами настройки и годности батарей (в переносном аппара-				
battery) WBL	те, например магнитоле) — wide blanking pulse — широкий гасящий импульс				
WRM	— wow and flutter — коэффициент детонации				
WRMS	— wow root mean square — среднеквадратичное значение коэф-				
	фициента детонации				
XBS	— extra bass system — система воспроизведения низких частот				
	с дополнительным громкоговорителем и акустическим лаби-				
YMS	ринтом X-BASS — Yamacha music select — селектор музыкальных программ				
11.10	— Тапаспа птизіс зетест — селектор музыкальных программ фирмы Yamacha				
ZD	— zero drive — шумоподавитель				
	НЕМЕЦКИЕ АББРЕВИАТУРЫ				
	i i				
Α	— Aussteuerungstakfor — коэффициент модуляции				
AAD	— Auslösediode — стробирующий диод				
AAT	<ul> <li>Auftastimpuls — сканирующий импульс</li> </ul>				
Ab AD	— Abtaster — зонд, щуп				
AB AblG	— Ausgangsblock — выходной блок				
.1010	<ul> <li>Ablenkungsgenerator — генератор развертки (отклоняющего напряжения или тока)</li> </ul>				
ACC-Schaltung	— [ACC — англ. аб.] — Schaltung — схема автоматнческой регу-				
	лировки цветностн				
AD	— Adapter — переходное устройство (в частности, сетевой блок				
	питания для батарейной аппаратуры)				
12	71				
100	**				

записи, широко применяемый в бытовых видеомагнитофонах - VHS high quality — система наклонно-строчной видеозаписи

VHS-HQ

A/D-Umsetzer	— [A/D — англ. аб.] — Umsetzer — аналогоцифровой преобра- зователь
ADU	- Analog-Digital-Umwandler — аналогоцифровой преобразователь (АЦП)
AE	— Abtasteinschub — считывающий вставной блок
AFN	— Automatische Frequenznachstimmung — автоматическая под-
ALIN	стройка частоты (АПЧ)
AG	— Ausgabegerät — выходное устройство; блок вывода
AIM	— Automatikimpulszeitmesser — автоматический измеритель
19	длительности импульса
AL	— Anlage — устройство; система; комплект (аппаратуры)
AMK	— Berlin Ausstellungs-Messe-Копgress-GmbH — Берлинское об-
	щество с ограниченной ответственностью по проведению
ANT	выставок, ярмарок, конгрессов (Западный Берлин) — Antenne — антенна (или гнездо включения антенны)
AR	— Ameline — antenna (или тнездо включения аntenna) — Amplitudenregelung — регулировка амплитуды
ARD	— Arbeitsgemeinschaft der öffentlich-rechtlichen Rundfunkans-
111/12	talten der Bundesrepublik Deutschland — Союз открытых
	(независимых) радиовещательных станций ФРГ
AR1	— Autofahrer Rundfunk Information — информационная про-
	грамма для водителей автомобилей
As	<ul> <li>— Allstrom — устройство с универсальным питанием (напри-</li> </ul>
	мер, работающее от источника постоянного или переменного
A o	тока)
As ATV	— Ausgangsstufe — выходной сигнал — Antennenverstärker — антенный усилитель
AufT	— Antennenverstarker — антенный усилитель — Aufschaltetaste — клавиша включения
aust	— aussteuern — 1) модулировать, 2) управлять, 3) раскачивать,
aust	4) регулировать
AUT	- Automatik — режим «автоматическая работа»
ΑÜ	— Anpassungsübertrager — согласующий траисформатор
AV	— Aufnahmeverstärker — усилитель (сигналов) звукозаписи
AV-Modul	— Ausgangsverstärkermodul — выходной усилитель в модуль-
4 11 120	ном исполнении
AWE	— Allwellenempfänger — всеволновый приемник
B-Schaltung B-System	— Brückenschaltung — мостовая схема
B-Umschaltung	— Bandreitsystem — широкополосная система — Bandreitenumschaltung — схема переключения полосы час-
D-Offischartung	TOT
вА	— Betiebsanweisung — инструкция по эксплуатации
BA-Signal	— Bildaustast-signal — кадровый гасящий сигнал
BAS-Signal	— Bildaustast-Synchronsignal — полный телевизионный сиг-
0.000	нал
BD	— Begrenzer-Demodnlator — ограничитель-демодулятор
BD Bota Carr	— Blockdiagramm — блок-схема
Betr. Spg BF	— Betriebsspannung — рабочее напряжение
BG	<ul> <li>— Basisfreguenz — основная частота</li> <li>— Betriebsgerät — технический (измерительный) прибор</li> </ul>
BIFET	— bipolarer Feldeffekttransistor — биполярный полевой транзис-
	Top
BIS	— Breitbandinformationssystem — система широкополосной
	(широкодиапазонной) информации
BKE	— Bildkontrollempfänger — контрольный телевизионный прием-
DM	ник (монитор)
BM BM	— Bildmischeinrichtung — видеомикшер
BMR	— Balancemischer — балансный смеситель — Bildröhrenmeßgenerator — генератор развертки
BNC-Abschluß	— [BNC — англ. аб.] — разъем «бэби N» (для проводов)
BNC-Kurz-	— [BNC — англ. ао.] — разъем «оэои N» (для проводов) — [BNC — англ. аб.] — штепсельный разъем «бэби N»
schlußstecker	гото - апти. ао.ј - штепеслопом раз вем козом ту
	72

вР	— Potential bei Belastung — потенциал (напряжение) при на-							
DDE	грузке — Bandpassfilter — полосовой фильтр							
BPF BPL	— Bedienplatz — панель управления							
BR	— Bayerischer Rundfunk — Баварское радиовещание (ФРГ)							
Bsi	— Speisestromnennbereich — номинальное значение питающего тока							
Bsu	<ul> <li>Speisespannungsnennbereich — номинальное значение питающего напряжения</li> </ul>							
вт	— Blocktaste — кнопка (клавиша) блокировки							
Bu	— Buchse — гнездо; штепсель; розетка							
BV	<ul> <li>— Bildverstärker — усилитель сигналов изображения (видео- усилитель ВУ)</li> </ul>							
BW	— Betriebsartwähler — переключатель режима работ							
BZL	— Bezugsleiter — нулевой провод							
C-Kopplung	— Kapazitätskopplung — емкостная связь							
CF	— [CF — англ. аб.] Konversionsfilter — конверсионный фильтр							
D Dai	— Demodulator — демодулятор — digitales Anzeigeinstrument — цифровой нндикаторный при-							
DB	бор — Doppelspielband — магнитофонная лента с двумя дорожками							
DB	(записи) — dynamische Belastung — динамическая нагрузка							
'-DB	— Durchlaßbetrieb — полоса пропускания							
DESCR	— descrambler, Entkodierungsanlage — декодирующее устрой-							
	ство							
DF	<ul> <li>— Differenzfrequenz — разностная частота</li> </ul>							
DFM	Digita!freguenzmesser — цифровой частотомер							
Di-Block	— Diodenblock — диодная сборка							
DIN	— Deutsch-Ingenieuring Normen — Немецкий инженерный стан-							
DI	дарт — Drosselspule — дроссельная катушка (дроссель)							
DM	— Drehzahl Regelgerät — регулятор частоты (скорости) враще-							
21.1	ния (мотора)							
DSG	— Datensichtgerät — дисплей							
DTμL .	— Dioden-Transistor-Mikrologik — диодно-транзисторная логи-							
	ческая микросхема							
DTL	— Dioden-Transistor-Logik — диодно-транзисторная логика							
DUG	- digitales Umschaltgerät - цифровой блок переключения							
DV	— Drehzahlimpulsverstärker — импульсный усилитель (сигна-							
Б	лов) частоты вращения (в приводах ЭПУ)							
E E	— Eingang — вход; входное устройство							
EAF	— Entzerrer — корректор (компенсатор) искажений — Eingabe-Ausgabe-Farbbildschirmsystem — система ввода-вы-							
LAI	вода данных на экран цветного (дисплея или телевизора)							
EAROM	— elektrisch andobarer [ROM — англ. аб.] Festwert—speicher—							
	электрически программируемое ПЗУ (см. EPROM)							
EAZ	— Empfängerauswohl-Anzeige — индикация настройки прием-							
EE	ника							
EE	— Empfangseinrichtung — приемное устройство							
EE EF	— Endeinrichtung — оконечное устройство — elektronisches Filter — электронный фильтр							
EFS	· 1 · 0.1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·							
_10	— einheitliches Flachsteckverbindersystem — единая система плоских разъемов							
EFV	— externe Frequenzverstellung — внешняя подстройка частоты							
EG	— Eingabegerät — блок ввода; входное устройство (входной							
	блок, фидер, питающая линия)							
EHF-Bereich	— extra high frequency-Bereich — диапазон миллиметровых волн							
EK	— Elektronik — электроника							
EL	— elektrische Anspeisung — электропитание							
	73							

Em Empfänger — приемник EM - Entfernungsmesser - телеметрический измерительный прибор **EMV** — elektromagnetische Verträglichkeit — электромагнитная совместимость (ЭМС) EOS — Elektronenstrahroszillograph — электронно-лучевой осцилло-EP — Empfindlichkeitspotentiometer — потенциометр регулировки чувствительности EP — externen Prüfanschluß — наружное испытательное (для наружных испытаний) End 1. — End [ungs] leitung — заземляющий провод; цепь заземления — Eingangsschaltung — входная схема; схема ввода ES ES Еіпschub — вставной (сменный) блок ES Einstellsatz — задающие устройства ES — elektronische Schreibmaschine — электронная пишущая машинка ES Emitterschaltung — схема с общим эмиттером ES Empfänger/Sender — приемопередатчик ES Empfangssieb — приемный фильтр ES-Gerät — Elektrostatik-Gerät — электростатический измерительный **ESDM** — Einheitsystem Digitalmessung — базовое устройство для цифрового измерения и выдачи этих значений ESG elektronisches Synchronisier-Kontrollgeröt — электронный синхронизирующий контрольный прибор **EST** — elektronische Steuerung — электронное управление ET — Einschalttaste — кнопка включения ETF einheitliche Trägerfrequenz — стандартная (нормированная) несущая частота EU — Empfängerumformer — устройство преобразования в приемнике (преобразователь) EV — Eingangsverstärker — входной (предварительный) усилитель EV Entzerrerverstärker — контролирующий усилитель **EXT**  extern — внешний, наружный EZV — Entzerrerverstärker — корректирующий усилитель F обозначение II класса точности измерительных приборов FA — Fernsprechauschluß — абонентский ввод (телефона) Frequenzabgleich — подстройка частоты FA - Folien-Absperr-Band - фольговый (полосковый) заграждаю-FAB щий (заградительный) полосковой фильтр FB — Fernsteuerbetrieb — дистанционное управление — Funktionsbaustein — функциональный модуль (узел) FB FB — Funktionsblok — функциональный блок FBAC-Signal — Farbbildaustastsynchronsignal — полный снгнал пветного телевидения FD Fotodiode — фотодиод **FDEM** - Frequenzdemodulator - частотный демодулятор (детектор) FDM - Fehlerdämpfungsmesser - измеритель затухания, вызванного рассогласованием **FDM** — Freguenzdemodulation — детектирование ЧМ-колебаний FDR Filterdrossel — дроссель фильтра **FDV**  Fotodiodenverstärker — фотодиодный усилитель FE Fotoelement — фотоэлемент FE Frequenz extern — внешняя частота ĖΕ — Frequenzgangentzerrung — коррекция частотной характеристики

Elektromotor — электродвигатель

Lautstärkeeinstellung — электронная

elektronische

ровка громкости

El-Motor

ELE

 Funktionselement — функциональный элемент FE — Frontplatteneinbauelement — элемент конструкции, монтируе-FEE мый на передней панели **FEGE**  Feingeräteelektroniker — специалист по монтажу электронной аппаратуры, точных приборов FEI - Funktionseinheit - функциональный блок, узел, устройство - Feldmesser - измеритель напряженности (электромагнитно-Feldm. го) поля Festwdstd — Festwiderstand — постоянное нерегулируемое сопротивление FFV — Fotoelektronenvervielfacher — фотоэлектронный умножитель — Funkfernkabel — радиотелевизионный кабель F.F.Kabel FG Farbträgergenerator — генератор цветовой поднесущей (частоты) — Folgeregler — следящий (автоматический) регулятор FG FG — Funktionsgeber — функциональный датчик (элемент) FK Filterkondensator — конденсатор фильтра FK Funktioπskontrolle — 1) проверка функционирования: 2) функциональный контроль Fk-Anzeige - Flüssigkristall-Anzeige — индикатор на жидких крнсталлах — fernsehkompatibles Bildschirmgerät — устройство для отобра-FKB жения информации на ЭЛТ FM — frequenzmoduliert — частотно-модулированный (сигнал)  $f_N$  Nennfrequenz — номинальная частота FN Frequenznormal — эталон частоты FR Führugsregler — главный регулятор — Frequenzzahl — значение частоты Freq. Zahl FS — Frequenzsynthes [ator] er — частотный синтезатор FU — Frequenzumsetzer — преобразователь частоты FW — Füllstandwächter — индикатор уровня FZ Frequenzzähler — частотомер с цифровой индикацией; счетчик-частотомер FZ Fotozelle — фотоэлемент G обозначение I класса точности измерительных приборов G — Gleichstrom — постоянный ток GA — Gebrauchsanweisung — инструкция по эксплуатации GA — Gemeinschaftsantennenanlage — система с коллективной ан-GA,V, — Crundstückanschlußverstärker — основиой усилитель — Gitter-Basis-Schaltung — схема с заземленной сеткой GB Glätungsdrossel — сглаживающий дроссель
 — Germaniumdiode — германиевый диод GD(GDR) Ge-Diode Gen — Generator — генератор Ger. Beschr. Gerätebeschreibung — описание прибора Genauigkeitsklasse — класс (степень) GK прибора точности GK Glättungskondensator — сглаживающий конденсатор GI Gegeninduktivität — взаимная индуктивность Gl Gleichrichter — выпрямитель Gleichrichterdiode — выпрямительный диод GI-Dio GI-Motor (GM) Gleichstrommotor — двигатель постоянного тока Gmf Gemeinschaftsfrequenz — основная частота GN (GNTR) — Generator — генератор  $G_p$  Gegenparallelschaltung — встречно-параллельное соединение (включение)  $G_s$  Gleichspannung — постоянное (или выпрямлениое) напряже- Gleichstrom — постоянный ток (Ger) (Gt) — Gerät — прибор Güw — Geräte für Überwachung und Wartung — приборы контроля и обслуживания

GW GW	— Gleichstrom/Wechselstrom — постоянный/переменный ток					
GW .	<ul> <li>Gleichspannung/Wechselspannung — постоянное/переменное напряжение</li> </ul>					
Н	— Hohenregler — регулятор (тембра) высоких частот					
H-A-Umschal-	— Hand-Automatik-Umschaltung — переключение с ручного уп-					
tung	равления на автомат и наоборот					
H-Abl.	— Horizontalablenkung — горизонтальное отклонение; строчная					
H-Impuls	развертка — Hilfsimpuls — вспомогательный импульс					
HF-Block	— Hochfrequenzblock — блок высокой частоты					
HFG	<ul> <li>Носhfrequenzgenerator — генератор высокой частоты</li> </ul>					
HFW	— Hochfrequenzwandler — высокочастотный преобразователь					
HHF-Generator	— Höchstfrequenzgenerator — генератор сверхвысоких частот					
HOG	HOG — Hermann-Oberth-Gesellschaft — Общество Германа Оберта (зарегистрированное)					
$H_s$	<ul> <li>Носhspannung — высокое напряжение</li> </ul>					
HŠ	— Horizontalsynchronisation — синхронизация горизонтальной					
The state of the s	развертки (по горизонтали)					
lan -	— Ausgangsnennstrom — номинальный выходной ток					
l <sub>B</sub>	— Basisstrom — ток базы					
$I_{D}$	<ul> <li>Durchlaßstrom — прямой ток; номинальный ток предохранителя</li> </ul>					
I <sub>EN</sub>	- Eingangsnennstrom - номинальное значение входного тока					
-EN	(тока на входе)					
$I_N$	— Nennstrom — номинальный ток					
I <sub>st</sub>	— Steuerstrom — управляющий ток					
ID	— Industriedruckwerk — (промышленное) печатающее устрой-					
IFA	ство — Internationale Funkausstellung (Berlin) — Международная					
II A	выставка-ярмарка бытовой РЭА					
IG						
10	<ul> <li>Impulsgeber — импульсный датчик; датчик импульсов; генератор импульсов</li> </ul>					
IKT	— isolierter Kanaltransistor — канальный (полевой) транзистор					
	с изолированным затвором					
ILS	— Infrarot-Lichtschranke — инфракрасный фотоэлемент					
IPM	— Impulsmodulation — импульсная модуляция					
IR	<ul> <li>[IR — англ. аб.] — Stromregler — регулятор (стабилизатор) тока</li> </ul>					
IR-Abfall	— [IR — англ. аб.] — Abfall: Innenwiderstandsabfall (Kompen-					
	sation) — падение напряжения на внутреннем сопротивле-					
	нии (компенсация)					
IS	— Infrarotstrahlung — инфракрасное излучение					
IT	— Impulstransformator — импульсный трансформатор . — Irrungstaste — клавиша исправления ошибки					
IT IT	— Isolierträger — разделительный трансформатор					
ĬŪ	— Impulsunterdrückung — подавление импульсов					
IV	— Integrierungsverstärker — интегрирующий усилитель					
KAL	— Kalibrieren — калибровка (прибора)					
KDS	— Kurzschlußdrosselspule — дроссельная катушка для защиты					
KF	от токов короткого замыкания — Koppelfeld — панель сопряжения; поверхность раздела (кон-					
1/1	такта); интерфейс					
ΚI	- Kreuzspuleninstrument — электродинамический измеритель-					
	ный прибор					
KK	— keramischer Kondensator — керамический коиденсатор					
KL	<ul> <li>Копdensator leitung — 1) проводимость конденсатора;</li> </ul>					
KM	2) фильтр верхних частот					
KMU	— kontrollmonitor — видеоконтрольное устройство; монитор — Kleinmeßumwandler — малогабаритный измерительный тран-					
****	сформатор					
	76					

 Kollektorschaltung — схема с общим коллектором Ks Kontrollsignal — контрольный сигнал Ks — Kurzschlußsicherung — предохранитель Ks Ktr. Gerät Kontrollgerät — контрольный измерительный прибор; проверочный прибор Kabelfernschen — кабельное телевидение KTV — Kanalumschalter — переключатель каналов KU — Kanalverstärker — канальный усилитель (усилитель канала) KV KV — Kommandoverstärker — усилитель управляющих сигналов Abstimmung — индуктивная настройка L-Abstimmung Induktivitäts стройка изменением величины индуктивности) aüßere Induktivität — внешняя индуктивность La LAD — Lawinendiode — лавинный диод Ladung — 1) заряд; 2) зарядка или процесс зарядки (акку-Ladg мулятора, конденсатора); 3) нагрузка LAT Leitungsaufschalletaste — кнопка включения сети LCD-Platte — [LCD — англ. аб.] — Platte — жидкокристаллический индикатор LD -- Lichtdiode — светодиод LED Lichtemissionsdiode — светоизлучающий диод — Leistungsendgerät — мощное оконечное устройство LEG Leiterplatte — печатная плата, плата с печатным монтажом Leiterpl. LLF Lichtleitfaser — оптическое 1 олокно LMK-Antenne - Lang, Mittel- und Kurzwellenantenne - антенна для приема в диапазонах ДВ, СВ и КВ Nennlast — номинальная нагрузка LP Lötpunkt — место спайки провода; спай LS Lastschwingungskreis — нагрузочный колебательный контур LS Lampensender — ламповый передатчик LT Leistungstransistor — мощный транзистор LV Leitungsverstärker — линейный усилитель LV — Leistungsversfärker — усилитель мощности LWL-Kabel Lichtwellenleiter-Қаbel — оптико-волоконный кабель LZ Leiterzahe — число проводов (жил) — magnetischer Aufnehmer — магнитная записывающая головка MA MAM — manuell — положение «Ручная операция» (работа вручную) MAS — mobile Anschlußschaltung — (мобильная) монтажная схема соелинений MB — Меßbasis — измерительная база MBF Bedienungseinheit manuell — измерительный приемник с полосовыми фильтрами MELV Meldungsverzweigung — разветвление сигнала MERTIK — Meß-und Regelungstechnik — техника измереннй и регулирования MFG — Meßfrequenzgenerator — генератор стандартных сигналов MG . — Меßgerät — йзмернтельное устройство Mi — Mischer — смеситель — Metall—Isolator—Halbleiter—Transistor — транзистор МОП-MIS-Transistor структуры (металл-изолятор-проводник) MK Mikrofonvorverstärker — предварительный микрофонный уси- $M_{kr}$  — Міßkreis — измерительная цепь (контур) MKV Mehrzweck-Kanalverstärker — универсальный канальный усилнтель 77

Kathodenoszillograph — электронно-лучевой осциллограф

Korrekturregler — корректирующий регулятор

— Kleinspannung — низкое напряжение

Klatschalter — клавишный выключатель

— Kippschalter — перекидной выключатель (тумблер)

KO

KR

Ks

Ks

Ks

MM — Меßmikrophone — измерительный микрофон MM-Baustein — Mikromodul-Baustein — микромодуль MNS — Metall—Nitrid—Silikon Struktur— структура «металл—нитрид---полупроводник» MO Меßordnung — порядок измерення MOD Freguenzmodulator — частотный модулятор MPT — Meßplatzanschaltung — подключение точки измерения MPT — Mikropotentiometr — микропотенциометр MSR-Gerät — Meß-, Steuer und Regelgerät — контрольно-измерительный прибор MS Meßstelle — точка измерения (контрольная точка) — millivolt — von Spitze — zu Spitze — полный размах напряmV. жения (от «пика» до «пика») в милливольтах Mw — Мівweisung — ошибка показания (прибора) MZ — Meßzelle — измерительный фотоэлемент N Nutzleistung — полезная мощность NA Netz "aus" — сеть «включено» - Netz "ein" - сеть «выключено» NE NAG Netzanschlüßgerät — 1) прибор с питанием от сети; 2) устройство пнтания от сети п. d. R nach der Regelung — после регулировки (прибора) NDR - Norddeutsche Rundfunk - северогерманское радиовещание  $(\Phi P\Gamma)$ NE Netzeinheit — сетевой блок питания; блок питания (батарей, аккумуляторов) NF Netzfrequenz — промышленная частота; частота сети NFO Miederfrequenzquelle — источник сигнала низкой частоты NF-Spannung niederfrequenzte Spannung — низкочастотное напряжение NF-Teil Niederfrequenzteil — блок низкой частоты NFV Niederfrequenzverstärker — усилитель низкой частоты NFK Niederfrequenzkoppelfeld — низкочастотная панель сопряжения NL-Verstärker Negativleitungsverstärker — усилитель с отрицательной про-(NLV) водимостью NP Netzplatte — сетевая панель (управления) NR — Nachlaufregler — 1) следящий регулятор; 2) регулятор подстройки NS Nenner-Signal — управляющий сигнал NT Netzteil — блок питания Netzwerk — схема, цепь, контур NW NW Normalwert — стандартное значение (например, шкалы индикаторного прибора) O Öffner — нормально замкнутый контакт OE Oszillator im Empfänger — генератор в приемнике (гетеродин) OF Oktavefilter — октавный фильтр OF Oszillatorfrequenz — частота генератора OP Operationsverstärker — операционный усилитель OS-klemme Oberspannungsklemme — клемма высокого напряжения OT Oberspannungstransformator — трансформатор высокого напряжения (высоковольтный) P Pol — 1) полюс; 2) зажим цепи; 3) электрод PA — Polarisationsantenne — антенна для прнема поляризованных сигналов Parallel-Parallel- -- Parallel-Parallel-Gegenkopplung -- параллельная отрицательная обратная связь PAL-Verfahren — [PAL — англ. аб.] — Verfahren — метод (передачи) цветного телевидения по системе ПАЛ PB — Projektbaustein — проектный стандартный (типовой) блок, модуль или узел 78

PD	— Phasendiskriminator — фазовый днскрнминатор (детектор)						
PD	— Photodiode — фотодиод						
PD	— Pulsdauer — ширина импульса						
PE	— Photoelement — фотоэлемент						
PDM	— Pulsdichtemodulator — импульсно-плотностный модулятор						
PEV	— Photoelektronenvervielfacher — фотоэлектронный умножитель						
PFK	— Phasenfrequenzkennlinie — фазочастотная характеристика						
PFN	— Pulsformungsnetzwerk — схема формирования импульсов						
PE	— Wirkleistung — активная мощность						
PG	— Pilotgenerator — контрольный генератор (генератор пилот-						
ոե	сигнала) Photozelle фотоэлемент						
Ph	— Photosekundāremissionsvervielfacher — фотоумножитель						
PhSEV							
PK	— Berliπ Projektgesellschaft für Kabelkommunikation mbH—						
	Берлинское общество проектирования кабельной связи (с ог-						
DK	раниченной ответственностью)						
PK	— Parallelkondensator — шунтнрующий конденсатор — Nennleistung — номинальная мощность						
P <sub>N</sub> PM	— Pegelmesser — измеритель уровня						
	— Positiv-negativ-[FET—англ. аб.] — полевой транзистор p-n						
PN-FET	— Розпи-педацу- [г-шт — англ. ао.] — полевои транзистор р-п типа						
POT	— Potentiostat — потенциометр						
PR	— Pegelregler — регулятор уровня						
PR	— Programmgesteuert — с программным управлением						
Prüfg	— Prüfgerät — испытательный прибор (тестер)						
PS	— Phasensynchronisierung — фазовая синхронизация						
PSQ	— Prüfschallquelle — источник контрольных звуковых колебаний						
PT	— Pegelton — контрольный ток						
PTU	— umschaltbarer Tiefpaß — переключаемый фильтр низких час-						
3.0 5	тот						
PWM	<ul> <li>Pulsweiten-Modulator — широтно-импульсный модулятор</li> </ul>						
QAM-Signal	— quadraturamplitudenmoduliertes-Signal — квадратурный ам-						
	плитудно-модулированный сигнал						
QE	— Quelleneinheit — источник питания						
R-Kopplung	- Widerstandskopplung - резистивная связь; связь через со-						
	противление						
$R_{BIN}$	- Nennbürde — номинальное полное сопротивление нагрузки						
_	трансформатора тока						
$R_{BUM}$	<ul> <li>Nennbürde — номинальное полное сопротивление нагрузки</li> </ul>						
	трансформатора напряжения						
Rb	— Regelbereich — диапазон регулировки						
RC-Kopplung	— Widerstands-Kapazitäts Kopplung — резистивно-емкостная						
D	СВЯЗЬ						
R <sub>e</sub>	— Eingangswiderstand — входное сопротивление						
RE	— Regelelement — регулирующий элемент						
REA	— Richtempfangsantenne — приемная направленная антенна						
RG PGP Finance	— Rauschgenerator — генератор шума						
RGB-Eingang	— [RGB — англ. аб.] — Eingang — вход основных цветов (крас-						
· RL	ный — зеленый — синий) — Dückleitung — обратная цель						
11200-0120	<ul> <li>Rückleitung — обратная цепь</li> <li>resistance-inductance-capacity Meßbrücke — мост для измере-</li> </ul>						
RIC-Meßbrücke	— темытансе-инистансе-сарасту меньтиске — мост для измере- ния сопротивлений, индуктивностей н емкостей						
$R_L$	— Lastwiderstand — нагрузочное сопротивление						
R <sub>s</sub>	— Schutzwiderstand — защитное сопротивление						
RS	— Referenzsignal — контрольный сигнал						
RIT	— Empfängerfeinverstimmung — тонкая (точная) настройка						
	приемника						
RTT	— Regeltrenntransformator — трансформатор с переменным ко-						
20. 7	эффициентом трансформации						
$R_{V}$	— Vorwiderstand — добавочное сопротивление						
	•						
7	79						

Люксембурга SB Seitenband — боковая полоса SBF Schmalbandfilter — узкополосный фильтр SBA Schmalbandanalysator — узкополосный анализатор SCR — Scrambler Kodierer — кодирующее устройство SDR - Süddentscher Rundfunk - Южногерманское радиовещание  $(\Phi P\Gamma)$ Serien-Serien-GK— Serien-Serien-Gegenkopplung — последовательная отрицательная обратная связь SEU Sende-Empfänger-Umsetzer — антенный преобразователь SFE Schaltfeldeinheit — коммутационная панель SG Signalgenerator — генератор сигналов SG Speisegerät — блок питания SG — Steuergenerator — задающий генератор SG Suchgerät — контрольный прибор; прибор для отыскания неисправностей SGO — Spannungsgesteuerter Oszillator — генератор, управляемый напряжением (ГУН) SI Sollwertintegrator — интегратор заданного значения SKI Skalenteil — деление шкалы Siv Selektivität — селективность SM Selektives Mikrovoltmeter — селективный микровольтметр SM Spannungsmesser — вольтметр SP Störpegel — уровень помех SPI Schallpegelindikator — индикатор уровня звука SPG — Steuerpulsgenerator — генератор с импульсным управлением SPK - Spannungskontrolle - контроль напряжения SPM - Spannungs- und Pegelmesser - измеритель уровня и напряжения SpT Spartransformator — автотрансформатор SR — Stromregelung — регулятор тока SSE — Steuersendereinheit — задающий генератор SZTD — Stereo-zwei ton Decoder — декодер для приема стереопередач или передач с двуязыковым сопровождением SSQ — Strom-Spannungsquelle — источник напряжения и тока St Stecher — штекер ST Schlußtaste — кнопка разъединения ST — Sperrthyristor — запирающий диод St Störung — неисправность, повреждение (прибора), помеха STE Steuerteil — блок управления STG — Steuergenerator — задающий генератор SÜ — Symmetrierübertrager — симметрирующий трансформатор SVGR — Stromversordnungsgerät — блок питания SW Sollwertvorgabe — установка заданного значения SWF Südwestfunk — Юго-Западное радиовещание (ФРГ) SWV Sollwertvergleich — сравнение заданных значений T Таste — кнопка T — Trigger — триггер TA — Taktanpassungseinrichtung — блок синхронизации TR — Leistungstransistor in Bild-Endstufe — выходной транзистор оконечного каскада канала изображения TBO — Transistor-Breitband-Oszillograph — широкополосный зисторный осциллограф TC — Triak — двусторонний триодный переключатель; триак; си-TE — Tragerfreguenzerzeuger — генератор несущей частоты TG -— Taktgenerator — тактовый генератор TG — Tonfrequenzgenerator — генератор звуковой частоты TGL — Trockengleichrichter — полупроводниковый выпрямитель

Radio-Tele-Luxemburg — система

радио-

телевешания

**RTLplus** 

- Transistor für kleine Leistung - маломощный транзистор TK Temperaturkoeffizient der Kapazität des Kondensators — TK температурный коэффициент емкости конденсатора Telepost Kabel-Service — Общество обслуживания кабельной TKS связи Thyristorleitungselektronuk — тиристорная электроника TLE Tonmodulation — модуляция звуковой частотой (модулятор) TM — Tonanschlußkabel — кабель для магнитной Tn Ask звукозаписи Transistoreinbauverstärker — транзисторный усилитель Trev - Transistortester - испытатель транзисторов TRT Totzeit — время задержки Tt - Leistungstransistor in Tonendstufe - мощный транзистор в TT оконечном каскаде звуковой частоты Transistortechnik — транзисторная техника TT— Trenntransformator — разделительный трансформатор TT TTL-Technik — [TTL — англ. аб.] - Technik — техника построения транзисторных логических схем со связями на транзисторах — Transistor in Video- und Farb-Endstufe — транзистор в око-TV нечном каскаде канала цветиого изображения TV Trennverstärker — разделительный усилитель TTG — Takt- und Trägergenerator — генератор тактовых импульсов и несущей частоты U-I-Kennlinie вольт-амперная характеристика Ausgangsnennspannung — выходное номинальное напряже-UAN — Basis-Emitterspannung — напряжение база — эмиттер URF  $U_{br}$  Unterbrechung — размыкание (электрической цепи) Uebsat — Emitter-Basissättigungs-Spannung — напряжение эмиттер база в режиме насыщения UEN — Eingangsnennspannung — входное номинальное напряжение Ufw Umformerwerk — преобразователь  $U_{GR}$  Gleichrichterspannung — напряжение выпрямителя UHF — Ultrahochfrequenz — сверхвысокая частота UHF-Tuner Ultrahochfrequenztuner — блок настройки УКВ (УКВ-тюнер) Ük Überwachungskontakt — контрольный Ük Übergangskabel — переходный кабель — Meßpunktspannung — напряжение в точке измерения UMP UME Universalmeßeinheit — универсальное измерительное устрой-CTRO **UMS**  Universalmeßstand — универсальный измерительный Uss Spannung von Spitze-zu Spitze — полный размах напряжения Uss Speisespannung — питающее напряжение  $U_{r}$  Referenzspannung — опорное напряжение Us [Ums] [Umw] — Umsetzer — преобразователь US [Umsch] — Umschalter — переключатель USB — Unteres Seitenband — нижняя боковая частота USG Universalsichtgerät — универсальный прибор с визуальной  $U_{st}$  Steuerspannung — управляющее напряжение  $U_{sz}$  Sägezahnspannung — пилообразное напряжение Uth Thermospannung — термоЭДС UT — Untersetzungstrafo — понижающий трансформатор UT — Universaltester — универсальный тестер UV . — Universalvoltmeter — универсальный вольтметр V-Abl Vertikalablenkung — вертикальное отклонение; кадровая развертка Ve Verstärker — усилитель V.E vom Endwert — от конечного значения диапазона (предела) VF. Vergleicheinheit — блок сравнения

Thyristor — тиристор

Th

Verb.Sp.ÜW	— Verbraucherspannungsüberwachung — контроль напряжения						
Verbr.	на нагрузке						
Verbr. Sp	— Verbraucher — потребитель, нагрузка — Verbraucherspannung — напряжение на нагрузке						
Vf	— Formvorsignal — формирующий сигнал						
VF	- Videofrequenz — видеочастота						
VG	<ul> <li>Videoffequenz — видеочастота</li> <li>Verzögerungsglied — элемент запаздывания, задержки</li> </ul>						
VHF-Bereich	- [VHF — англ. аб.]-Вегеісh — диапазон метровых волн						
VLSI-Schal-	VLSI — англ. аб.] - Schaltung — сверхбольшая интегральная						
tung	схема (СБИС)						
v. Mw	von Messwert — от измерениого значения						
Vorverst (VV)	Vorverstärker — предварительный усилитель, предусилитель						
VR	- Verstärker — усилитель						
VrE	- Verstärker, entzerrender — корректирующий усилитель						
VrG	- Verstärker, geradeliniker - усилитель с линейной характе-						
	ристикой						
VU	<ul> <li>Videoumschalter — переќлючатель видеочастоты (каналов)</li> </ul>						
VUT	— Videosignal-Umtaster — переключатель видеосигнала						
VZM	— Verzerrungsmeßgerät — прибор для измерения искажений						
W	— Wechselspannung — переменное напряжение						
W	— Wobbelgenerator — генератор качающейся частоты (ГКЧ)						
WDR	— Westdeutscher Rundfunk — Западногерманское радиовеща-						
WStr.	ние — Wechselstrom — переменный ток						
WE WE	— Wählenempfänger — избирательный приемник						
WG	— Wellengenerator — генератор сигналов						
WKS	— wiederkehrende Spannung — восстанавливающееся напря-						
WIG	жение						
WN	— Netzwandler — сетевой трансформатор						
WO.	— Wobbeloszillator — генератор качающейся частоты						
WT	— Trenn Wandler — разделительный трансформатор						
WV	— Wiedergaberverstärker — усилитель воспроизведения						
WZ	- Wiedergaberverstarker — усилитель воспроизведения - Zeilenwandler — трансформатор строчной развертки						
YT-Impuls	— Y-Austastungsimpuls — кадровый гасящий импульс						
Z-Abschluß	— Wiederstandsabschluß — омнческая нагрузка						
ZEA	— Zweikanal-Empfangsanlage — двухканальное приемное уст						
	ройство						
ZF	<ul> <li>Zwischenfrequenz — промежуточная частота</li> </ul>						
ZF-Teil	— Zwischenfrequenzteil — блок промежуточной частоты						
ZFD	— Zwischenfrequenzdemodulator — демодулятор промежуточной						
	частоты						
ZG	— Zahlengeber — цифровой датчик						
ZG	<ul> <li>Zeitgeber — синхронизирующее устройство</li> </ul>						
ZI	— Zählimpuls — счетный импульс						
ZM	<ul> <li>Zwischenfrequenzmodulation — модуляция промежуточной</li> </ul>						
70	частоты						
ZS	— Zwischenstufe — промежуточный каскад						
ZSG	— Zähler im Steuergerät — счетчик в управляющем приборе						
ZSG	— Zusatzspeisegerat — дополнительный блок питания						
ZV	— Zusatzverstärker — вспомогательный усилитель						
ZV	— Zwischenfrequenzverstärker — усилитель промежуточной час-						
Z-Wert	TOTЫ Widowsky 1						
Z-wert ZW	— Widerstandswert — величина сопротивления						
Z VV	— Zweiweggleichrichter — двухполупериодный выпрямитель						

Тенденции развития пиктограмм и аббревиатур определяются развитием основных узлов бытовой РЭА и новыми способами преобразования сигналов, использующимися при создании новых видов изделий бытовой радиоэлектроники. Увеличение спроса на бытовую РЭА в разных странах потребовало наглядной и доступной массовому потребителю визуальной информации о ней. Этим требованиям отвечают пиктограммы. Усложнение структурных схем аппаратов бытовой РЭА, где используются сложные функциональные узлы, делает целесообразным применение аббревиатур, с помощью которых можно более компактно описы-

вать работу схем. Какие же общие тенденции развития характерны для зарубежной бытовой РЭА? Новые образцы превосходят образцы недавнего прошлого по своим функциональным возможностям при одновременном и заметном уменьшении потребления энергии и материалоемкости, поэтому современные аппараты имеют меньшие габаритные размеры, массу и энергопотребление при достаточно высокой надежности и доступной цене. Это объясняется тем, что применение системного проектирования и интегральной технологии приводит к снижению цены отдельно взятого функционального узла (усилителя, преобразователя и др.). Таким образом, новые изделия, по сравнению с выпускаемыми ранее, обладают значительно большими функциональными возможностями при более низкой цене. Так как эксплуатационная надежность изделий достаточно велика, то меняется и отношение к ремонту: вместо ремонта старого лучше купить новый аппарат.

При этом общим фоном развития является дигитализация (использование цифровых методов преобразования сигналов). Ее преимущество в практическом исключении подборных и подстроечных элементов, что в несколько раз сокращает трудоемкость изготовления, а значит и стоимость изделия.

Основными частями бытовой РЭА являются устройства управления, функциональные узлы, выходные акустические и визуальные устройства и источники энергии питания. За счет интеграции этих частей можно получить различные по своему назначению изделия.

*Устройства управления*. Они развиваются в двух противоположных направлениях.

Первое направление — это упрощение процесса управления, все чаще и чаще сводящееся просто к одному или нескольким нажатиям кнопки. Таким образом выполняют настройку на заданную частоту, выбирают одну из запрограммированных станций, регулируют уровень полосы в эквалайзере, режим работы и т. п.

Второе направление — это автоматическое выполнение весьма сложных функций управления. Для этого используются микро-

процессоры и создаются логические системы управления, которые на основе заложенной в них программы выполняют только «правильные» команды, команды, которые не противоречат одна другой и логике управления аппаратом. Созданы и развиваются системы управления телевизорами, магнитофонами и видеомагнитофонами голосовыми командами. Некоторые устройства могут сами «подсказать» синтезированным голосом владельцу аппарата правильную последовательность управления (например, порядок программирования работы видеомагнитофона). Находят применение устройства для автоматического программирования с использованием штрихового кода и специального «считывателя-передатчика» команд программирования.

Практически все современные стереосистемы, телевизоры, видеомагнитофоны и проигрыватели компакт-дисков имеют беспроводные устройства дистанционного управления. Такие устройства применяют и для управления автомобильной радиоэлектроникой. В малогабаритных плеёрах и магнитолах используют проводные устройства дистанционного управления.

Функциональные узлы. В последние годы широкое применение находят цифровые преобразователи. Так как они используются в трактах современных аналоговых устройств, то приходится дополнительно применять аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Появились не только полностью цифровые магнитофоны, но и видеомагнитофоны, телевизоры, полные усилители. В последних кроме специальных конструкций звуковых разъемов и кабелей используют оптоволоконные (световодные) разъемы и кабели. Появились цифровые акустические системы. Даже частичное использование цифровых преобразователей позволяет существенно расширить возможности различной звуко- и видеотехнической аппаратуры (звуко- и видеопроцессоры, синтезаторы, устройства повышения четкости изображения, стоп-кадры и др.).

Выходные акустические устройства и усилители. В настоящее время созданы сверхминиатюрные головные телефоны с массой 5 г и полосой частот 20...20 000 Гц. Разработаны особонизкочастотные головки громкоговорителей, акустические системы с лабиринтами для малогабаритных магнитол и для телевизоров со стереопровождением. Непрерывно уменьшаются объемы и масса акустических систем, увеличивается полоса воспроизводимых ими частот, разрабатываются новые материалы и конструкции диффузоров и головок. Повышается значение пиковой мощности в стационарных, автомобильных и носимых аппаратах (до 1000, 700, 100 Вт), чтобы не было искажений при

громких сигналах. КПД усилителей достигает 40 %.

Выходные визуальные устройства. Продолжается совершенствование кинескопов. «Свернутые» конструкции используются в малогабаритных карманных телевизорах с диагональю экрана 7,5 см. Для телевизоров высокой четкости разработаны кине-

скопы с форматом кадра  $16 \times 9$  см (вместо обычного  $12 \times 9$ ). Подобного типа кинескопы разработаны для стационарных престижных моделей с диагональю до 114 см и разрешающей способ-

ностью 700...2000 строк.

Быстрыми темпами развивается производство жидкокристаллических индикаторов (ЖКИ), среди которых приоритет отдается матричным конструкциям, на экране которых можно получать не только штриховое изображение цифр, символов и гра-(в калькуляторах и персональных компьютерах), и тоновые черно-белые и цветные движущиеся изображения. В сверхминиатюрных телевизорах и мониторах используют ЖКИ с диагональю 5...10 см, ЖКИ с диагональю 10...20 см используют в портативных видеокомплексах, кассетных видеоплеерах, мониторах для авиапассажиров. Кроме того, ЖКИ используют в сверхплоских телевизорах с диагональю до 40 см. Разработаны сверхплоские телевизоры, ЖКИ в которых имеют диагональ до 2 м и более. Это уже устройства для своеобразных домашних кинозалов. Использование ЖКИ в персональных компьютерах позволило создать устройства, которые имеют общие габариты чемодана-дипломата.

Источники энергии питания. Повышение экономичности устройств бытовой радиоэлектроники, совершенствование традиционных и разработка новых источников энергии питания позволили создать достаточно малогабаритные вторичные источники питания для стационарной аппаратуры с высокими значениями коэффициентов стабилизации и перегрузочной способности. В качестве первичных источников питания сверхминиатюрных радиоприемников и микрокалькуляторов используют солнечные батареи, КПД которых уже достигает 10...11%, а в опытных образцах — 14 %. Малые мощности потребления калькуляторов (простейшие до 0,01 мВт, научные от 0,06 до 0,25 мВт, программируемые калькуляторы и персональные карманные компьютеры от 5 до 20 мВт) делают возможным использование сверхплоских литиевых батарей и параллельного включения солнечной батареи и гальванического элемента (при таком соединении они работают 7 лет). Это позволяет не менять элементы, а просто покупать новый более совершенный калькулятор.

Выбор стаканчиковых и пуговичных гальванических элементов и аккумуляторов очень большой, что дает возможность вариации использования источников различных электрохимических систем. Подавляющее число переносных аппаратов имеют универсальное питание и могут работать от сети, автомобильного аккумулятора, гальванических элементов или аккумулято-

ров соответствующих типоразмеров.

Интеграция частей бытовой РЭА. В ее основе лежит системный подход, который выражается в двух аспектах. Существом первого аспекта является проектирование не одного теле-

визора, магнитолы, плеера и т. п., а их серии. Такая серия, например, телевизоров включает в себя до 10 моделей, в которых отличия сводятся к использованию разных кинескопов, различных (моно или стерео) акустических устройств и устройств управления с различными возможностями. Одинаковыми могут быть шасси, блок питания, большинство функциональных устройств (узлов). В серии магнитол различия могут быть в количестве лентопротяжных механизмов (один или два), проигрывателей компакт-дисков (нет, один, два), наличии или отсутствии эквалайзеров, в особенностях акустических систем и корпусов. Основные функциональные узлы используются одинаковыми, разница заключается в их количестве или качестве (например, в параметрах модуля усилителя низкой частоты). Существом второго аспекта является разработка модульных приборов (тюнеров, дек, усилителей и т. п.). Для миди- и этажерочных систем различие заключается в количестве используемых приборов и их ширине по фронту. При этом приборы разной ширины могут иметь одинаковые электрические параметры. Для мидисистем последних лет характерно отсутствие электропроигрывающего устройства вообще. В новых моделях мидисистем вместо электропроигрывающего устройства обычно устанавливают проигрыватель компакт-дисков.

Миниатюризация в видеотехнике позволила создать миниатюрные системы, в состав которых могут входить видеомагнитофон для видеокассеты нормальных размеров, телевизор цветного изображения на ЖКИ с диагональю 12 см и сверхминиатюрная видеокамера объемом в две пачки сигарет. Весь комплект занимает объем половины чемодана-дипломата и имеет уни-

версальное питание.

На новой технологической и элементной базе созданы видеофоны — телефоны, позволяющие видеть абонента. Современный домащний телефон (а особенно телефон для бизнесменов) — сложная телефонная станция с возможностью программирования вызовов, запоминания разговоров, одновременного разговора с несколькими абонентами, возможностью автоматического фиксирования номера телефона, с которого ведется разговор и многого другого. Широко начали использоваться микротелефонные трубки без соединительных шнуров (можно разговаривать по радио на расстояниях до 300 м от аппарата). Усиленно развиваются системы радиоэлектроники для автомобилей.

Таким образом, вся современная бытовая радиоэлектроника стала представлять собой часть информационной системы сооб-

щества людей, системы коммуникаций.

# АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ФИРМ, ВЫПУСКАЮЩИХ БЫТОВУЮ РЭА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

#### ACIKO ELECTRONIC

Автомобильная РЭА и акустические системы, магнитолы, радиоприемники, звукотехнические принадлежности.

AEG (Германия)

Автомобильные радиотелефоны, телефаксы, солнечные батареи, студийное оборудование.

(кинопК) AWIA

Камкордеры (8 мм); аппаратура класса Хай-Фи: деки, микрофоны, наушники, мидисистемы; автомобильная РЭА и акустические системы; блоки питания и зарядные устройства, плееры (в том числе комбинированные и с цифровой индикацией).

АКАІ (Япония)

Аппаратура класса Хай-Фи по стандарту DIN 45500, видеотехника.

AKG (Австрия)

Студийная звукотехническая техника, высококачественные микрофоны, наушники и акустические системы.

AKUSTIK HIFI

Частные системы спутникового вещания, радиоприемники, акустические системы и головки громкоговорителей к ним.

ALBIEZ

Видеокассеты, коммутаторы, высококачественные кабели для видео- и звукотехнической аппаратуры.

ALBRECHT ELECTRONIC

Вспомогательные изделия (блоки питания, разъемы и др.), приемники спутникового телевидения и др.

**ALPINA** 

Антенны, микрофоны, громкоговорители и акустические системы, телефонные аппараты (в том числе беспроводные телефонные трубки), радиоприемники, магнитолы и др.

ANITA

Плееры компакт-дисков, стерео- и мономагнитолы, автомобильная РЭА, видеомагнитофоны и видеоплееры, наушники, радиоприемники, малогабаритные телевизоры, цифровые магнитофоны.

ANKARO (Германия)

Спутниковые приемные устройства, вращающиеся антенны, кабели и др.

APPONYI (Германия)

Автомобильная РЭА, плееры компакт-дисков, акустические системы, персональные компьютеры и др.

ARCHER INTERNATIONAL (Голландия)

Иглы, головки, тонармы и другие устройства для ЭПУ, проигрыватели видео- и компакт-дисков, различное вспомогательное оборудование.

#### **ARCUS**

Пассивные и активные акустические системы класса Хай-Фи, предварительные усилители.

ATLANTA (США)

Пассивные акустические системы класса Хай-Фи.

ASTOKA (Финляндия)

Антенны для спутникового телевидения, кабели и кабельные системы.

**AUDIO SONIC** 

Радиоприемники, кассетные магнитофоны и деки, музыкальные центры, плееры, автомобильная РЭА, телевизоры, видеомагнитофоны и видеоплееры, принтеры и компьютеры, вспомогательное оборудование.

А & V ІМРЕХ (Голландия)

Активные акустические системы.

BANG & OLUFSEN (Дания)

Видео- и звукотехническая аппаратура класса Хай-Фи (престижная, оригинальная по дизайну и дорогая).

BASF (Германия)

Видео- и аудиокассеты различных типов, флоппи-диски.

BLAUPUNKT (Германия)

Автомобильная РЭА и акустические системы, телевизоры, видеомагнитофоны и видеоплееры, видеокамеры, разнообразная звукотехническая аппаратура (одна из старых фирм).

BOSCH (Германия)

Автомобильные телескопические и «приклеивающиеся» антенны для автомобильной РЭА.

BOSE (Германия)

Пассивные и активные акустические системы, видеомониторы и др.

BRAUN (Германия)

Широкая гамма различной видео- и звукотехнической аппаратуры (в основном для среднего покупателя).

**CANON** (Япония)

Видеокамеры, камкордеры, видеомагнитофоны и другие устройства, фотоаппараты, калькуляторы.

CAPETRONIC GLOBAL (Гонконг)

Широкая гамма различной (сравнительно дешевой) видео- и звукотехнической РЭА.

CLENER (Испания)

Устройства для чистки компакт-дисков, трактов видеомагнитофонов и магнитофонов, а также принадлежности для компьютеров.

CASIO (Япония)

Калькуляторы и карманные компьютеры различного назначения, часы, малогабаритные цветные и черно-белые телевизоры, микроприемники, фотоаппараты, широкая гамма электромузыкальных инструментов.

CITIZEN (Япония)

Часы различных видов, малогабаритные (на ЖКИ) телевизоры.

DAEWOO (Южная Корея)

Телевизоры, видеомагнитофоны, магнитофоны и магнитолы, мидисистемы, микроволновые печи и др.

DENON (Япония)

Высококачественная звукотехническая аппаратура (выше требований класса Хай-Фи по DIN 45500) для профессионалов.

DUAL (Германия)

Звукотехническая аппаратура класса Хай-Фи по DIN 45500. ELECTRONICS INTERNATIONAL

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура, автомобильная РЭА и акустические системы, часы, персональные компьютеры.

FINLUX (LOHJA, Финляндия)

Телевизоры различных типов (включая сверхплоские), системы для приема спутникового телевидения.

FISCHER (Япония)

Этажерочные системы (в том числе и полностью цифровые), плееры для компакт-кассет и дисков, магнитолы, автомобильная РЭА.

FOSTEX (Япония)

Профессиональные катушечные деки, автомобильная РЭА.

FRIWO (FRIEMANN & WOLF, Германия)

Никель-кадмиевые аккумуляторы для бытовой РЭА, зарядные устройства.

FUJI (Япония)

Камкордеры и кассеты для Видео-8 и ВХС, звукотехника, аккумуляторные блоки питания для видеотехники, флоппи-диски.

GOLDSTAR (Южная Корея)

Широкая номенклатура различной бытовой РЭА, кассет, персональных компьютеров, СВЧ-печей.

GORENJE (Югославия)

Широкая номенклатура, в основном звукотехнической аппаратуры.

GRAETZ (Германия)

Телевизоры, видеомагнитофоны высокого класса, камкордеры, различные принадлежности, этажерочные и мидисистемы, акустические системы (в том числе в виде шаров), радиоприемники, наушники.

GRUNDIG (Германия)

Телевизоры (в том числе с диагональю экрана до 95 см), спутниковые системы приема сигналов с преобразователями, различная звукотехническая аппаратура блоки питания и устройства для зарядки аккумуляторов.

НАКО (Германия)

Портативные телевизоры, камкордеры, видео- и аудиокассеты, проигрыватели компакт-дисков, персональные компьютеры.

HAN DOK ELECTRONICS (Южная Корея)

Головки громкоговорителей и акустические системы для автомобилей.

HARMAN/KARDON (Германия)

Приемники, тюнеры, усилители, акустические системы, кассеты, микрофоны, наушники, автомобильная РЭА.

HIRSCHMANN (Германия)

Автомобильные, телевизионные и другие антенны различного назначения.

INKEL

Различная (в том числе и цифровая) звукотехническая аппаратура для дома и для автомобиля.

ITT

Телевизоры (в том числе с идеальным цветовоспроизведением), видеомагнитофоны и камкордеры, разнообразные акустические системы, этажерочные и мидисистемы и др.

**JAHNKE** 

Различная радиомебель (шкафы, полки, столики, подставки) на колесиках.

**JBL** 

Автомобильная РЭА различного уровня сложности.

JESSEN & Co (Германия)

Телевизионная и радиоаппаратура, автомобильная РЭА, батареи, аккумуляторы и зарядные устройства.

JVC (Япония)

Широкая номенклатура видео- и звукотехнической бытовой и автомобильной РЭА (в том числе и цифровой), различные этажерочные и мидисистемы с максимальным числом аппаратов до 24 шт.

KENWOOD (Япония)

Основная специализация— звукотехническая домашняя и автомобильная РЭА. Выпускает цифровые звукопроцессоры, ревербераторы, эквалайзеры с электронной индикацией и другие устройства. Использует магазинные проигрыватели компактдисков, акустические системы с полосой от 20 до 48000 Гц, разнообразную автомобильную РЭА.

LENCO (Германия)

Разнообразная звукотехническая аппаратура, принадлежности для видео- и звукотехники.

LOEWE (Австрия)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура (в том числе класса Хай-Фи), печатающие устройства, клавиатуры и другие изделия.

LONJA CORPORATION (Франция)

Разнообразная телевизионная техника (в том числе для спутникового и кабельного телевещания).

LUXMAN (Япония)

Звукотехническая аппаратура класса Хай-Фи и выше (аналого-

вая и цифровая) повышенной надежности и стоимости. Для профессионалов.

MAGNA

Различные виды видео- и аудиокассет, компакт-диски, флоппилиски.

MARANTZ (Голландия)

Телевизоры и звукотехническая аппаратура повышенной классности. Для музыкантов и профессионалов.

METZ

Телевизоры, видеомагнитофоны и камкордеры, звукотехническая РЭА, этажерочные стереосистемы.

MITSUBISHI (Япония)

Видеомагнитофоны и видеопринтеры, проекционные системы с большим экраном, звукотехника класса Хай-Фи, плееры для компакт-дисков, магнитолы, автомобильная РЭА.

**NAKAMICHI** (Япония)

Профессиональная и бытовая аппаратура. Высококачественная звукотехника. Автомобильная РЭА.

NATIONAL PANASONIC (Япония)

Разнообразная высококачественная звукотехническая аппаратура и системы, этажерочные, миди- и сверхплоские системы.

NEC (Япония)

Телевизоры различных типов, проекционные системы, прямой прием спутникового телевещания, видеомагнитофоны, магнитолы и магнитофоны, плееры компакт-дисков.

NORDMENDE (Германия)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура широкого применения.

ОКҮО (Япония)

Разнообразная звукотехническая аппаратура широкого применения.

ORION (Япония)

Видеомагнитофоны (в том числе скомбинированные с телевизором), телевизоры, мониторы, компьютеры.

OLYMPUS (Япония)

Диктофоны на микрокассетах, микрокассеты, принадлежности для диктофонов (дистанционное управление, усилители, активные акустические системы и другие устройства.

PAN

Цифровые профессиональные радиоприемники.

PANASONIC (Япония)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура, диктофоны, батареи и другие изделия.

PHILIPS (Голландия)

Всевозможная видео- и звукотехническая аппаратура, автомобильная РЭА (в том числе системы автомобильной навигации), персональные компьютеры, различные системы, усилители для эстрады, батареи, зарядные устройства и др. PIONEER (Япония)

Всевозможная высококлассная видео- и звукотехническая аппаратура, включая автомобильную.

ROADSTAR (Швейцария)

Все виды автомобильной РЭА и акустические системы для нее, малогабаритные телевизоры на ЖКИ.

ROSITA (Германия)

Телевизоры, этажерочные и мидисистемы, акустические системы, радиомебель.

SABA (Германия)

Телевизоры с большим и малым экранами, видеомагнитофоны, камкордеры, стереосистемы, акустические системы и другие изделия.

SALORA (Финляндия)

Телевизоры и системы спутникового телевещания, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и другие устройства.

SAMSUNG (Южная Корея)

Телевизоры, видеомагнитофоны и камкордеры, этажерочные и мидисистемы, музыкальные центры, телефонные системы, автомобильная РЭА и другие изделия.

SANSUI (Япония)

Звукотехническая аппаратура класса Хай-Фи (включая звукопроцессоры и специальные усилители), видеотехническая аппаратура (включая видеопроцессоры), различные стереосистемы, магнитолы и др. Автомобильная аппаратура класса Хай-Фи.

SANYO (Япония)

Всевозможная видео- и звукотехническая аппаратура (включая и цифровую), стереосистемы различных видов, горизонтальные музыкальные центры, диктофоны, калькуляторы, аккумуляторы и зарядные устройства к ним.

SCHNEIDER (Германия)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура средней стоимости, персональные компьютеры, стереосистемы и музыкальные центры.

SELECO (Италия)

Телевизоры оригинальной формы с диагональю экрана 70 см. SHARP (Япония)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура (в частности с используемым в СССР диапазоном УКВ), системы автопоиска записей, магазинные плееры компакт-дисков, автомобильная РЭА, персональные карманные, носимые и стационарные компьютеры, компьютеры с формульным программированием, СВЧ-печи и другие изделия.

SIEMENS AG (Германия)

Телевизоры, видеомагнитофоны, различные радиоприемники, магнитолы, этажерочные и мидисистемы.

SONY (Япония)

Профессиональная цифровая аппаратура, видео- и звукотехниче-

ская аппаратура различного назначения, автомобильная РЭА и другие изделия высокого класса.

STARVOX

Радиоприемники, плееры, магнитофоны и магнитолы, автомобильная РЭА, различные принадлежности.

STAX (Германия)

Различные наушники (в том числе для профессионалов), усилители.

STUDER REVOX (Швейцария)

Оборудование для студий, высококачественная (для музыкантов и профессионалов) звукотехническая аппаратура (включая катушечные деки и плееры компакт-дисков), акустические системы, таймеры-программаторы.

SUNKYONG (Южная Корея)

Малогабаритные черно-белые телевизоры, автомобильная РЭА, акустические системы для автомобилей.

TANDBERG (Норвегия)

Престижная высококачественная, оригинальная по конструкции и дорогая звукотехническая аппаратура.

TDK

Компакт-кассеты широкой номенклатуры.

TEAC

Автомобильная РЭА и акустические системы для нее.

TECHNICS (Япония)

Высококачественная звукотехническая аппаратура в виде компонентов и различных стереосистем, кассеты, другие принадлежности.

TELEFUNKEN (Германия)

Стационарная и носимая звукотехническая бытовая РЭА.

TENSAI (Швейцария)

Видеомагнитофоны, телевизоры, телемагнитолы, стационарная и носимая звукотехническая аппаратура.

THOMSON (Франция)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура профессионального и бытового назначения.

TOSHIBA (Япония)

Разнообразная видео- и звукотехническая аппаратура стационарная и переносимая, системы, «кухончые» радиоприемники и акустические системы.

VIDEOTON (Венгрия)

Телевизоры, звукотехническая аппаратура, акустические системы.

WERSI

Электромузыкальные инструменты, акустические системы.

(янопЯ) АНАМАҮ

Цифровые синтезаторы, ревербераторы, звукопроцессоры, звукотехническая аппаратура (системы, наушники), магнитолы, кассеты и др.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие

Тенденции развития .

Аннотированный

компоненты

Основные типы современной зарубежной бытовой РЭА			•	٠	٠	٠		5
Видеотехническая бытовая РЭА								5 6
Цифровая бытовая РЭА								9
Цифровая бытовая РЭА			,					11
Эксплуатационная, ремонтная и рекламная документа:	ция	на	зар	руб	еж	ну	Ю	
бытовую РЭА	4	*		-				14
Пиктограммы			,					15
Простые пиктограммы								15
Видеотехника .						15		
Аналоговая и цифровая звукотехника	. ,							17
Цифровая знакотехника		+		-				20
Комбинированные пиктограммы			i					22
Пиктограммы с текстовыми пояснениями и аббре	виат	гура	нма					22
Пиктограммы с числовыми и текстовыми пояснен	IMRN	1.		٠				47
Аббревиатуры				:				59
Английские аббревиатуры								59
Немецкие аббревиатуры			٠		,	4		71

перечень фирм, выпускающих бытовую

83

87

 $P \ni A$ 

#### Справочное издание

РЕМ ГЕННАДЬЕВИЧ ВАРЛАМОВ, ВАЛЕРИЙ РЭМОВИЧ ВАРЛАМОВ, СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ ЕГОРОВ и др.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ОПИСАНИЯХ ЗАРУБЕЖНОЙ БЫТОВОЙ РЭА

Редактор О. Л. Синадская Художественный редактор Е. М. Виксне Технический редактор Г. А. Алавина Корректор Е. А. Постникова

ИБ № 455

Сдано в набор 19.07.90. Подписано в печать 25.09.90. Формат  $60\times90^1/_{16}$ . Бумага офсетная. Литературная гаринтура. Офсетная печать. Объем 6,0 п. л. Усл. п. л. 6,0. Усл. кр.-отт. 6,13. Уч.-изд. л. 6,13. Тираж 162 000 экз. Заказ 1168. Цена 35 коп.

Издательство «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» 113035, Москва, 1-й Кадашевский пер., д. 12.

Ярославский полиграфкомбинат Госкомпечати СССР. 150014 Ярославль, ул. Свободы, 97.

### ВНИМАНИЮ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОТРАСЛИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ!

В издательстве «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» в 1991 году выйдет учебник:

Леонов А.И., Дубровский А.Ф. Основы технической эксплуатации бытовой радиоэлектронной аппаратуры: Учебник для вузов.— 19 л.— 95 к.

Рассмотрены вопросы надежности, технического обслуживания, ремонта, контроля состояния и диагностики бытовой РЭА. Приведены методы оценки различных эксплуатационных характеристик и показатели качества эксплуатации с учетом требований эргономики. Изложены вопросы организации фирменного технического обслуживания и ремонта бытовой РЭА.

Для студентов вузов.

Эту и другие книги издательства «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» можно прнобрести или заказать в специализированном книжном магазине № 153 им. Ивана Федорова по адресу: Москва, ул. Костякова, 9; тел. для справок: 211-13-77.